

Semaine du 21 décembre au 27 décembre 2020 (semaine 2020-W52)

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

zone	nb	%
Région	2434	100.0
13	1851	76.0
06-83	427	17.5
04-05-84	156	6.4

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>	895	36.8	<i>Escherichia coli</i>	703	38.0	<i>Escherichia coli</i>	132	30.9	<i>Escherichia coli</i>	60	38.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	182	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	153	8.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	33	7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	12	7.7
<i>Staphylococcus aureus</i>	178	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	142	7.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	29	6.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	10	6.4
<i>Enterococcus faecalis</i>	154	6.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	116	6.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	29	6.8	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	8	5.1
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	122	5.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	98	5.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	26	6.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	7	4.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	118	4.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	81	4.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	14	3.3	<i>Enterococcus faecium</i>	5	3.2
<i>Proteus mirabilis</i>	85	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	72	3.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	14	3.3	<i>Klebsiella aerogenes</i>	4	2.6
<i>Streptococcus agalactiae</i>	68	2.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	51	2.8	<i>Proteus mirabilis</i>	11	2.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	2.6
<i>Citrobacter koseri</i>	41	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	30	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	10	2.3	<i>Staphylococcus hominis</i>	4	2.6
<i>Enterococcus faecium</i>	36	1.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	29	1.6	<i>Morganella morganii</i>	8	1.9	<i>Streptococcus anginosus</i>	4	2.6