

Semaine du 24 mai au 30 mai 2021 (semaine 2021-W21)

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

zone	nb	%
Région	5259	100
13	2765	53
06-83	2285	43
04-05-84	209	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>	2135	40.6	<i>Escherichia coli</i>	1093	39.5	<i>Escherichia coli</i>	985	43.1	<i>Escherichia coli</i>	57	27.3
<i>Enterococcus faecalis</i>	388	7.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	208	7.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	186	8.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	19	9.1
<i>Staphylococcus aureus</i>	342	6.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	190	6.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	133	5.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	16	7.7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	328	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	186	6.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	126	5.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	9	4.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	255	4.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	141	5.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	95	4.2	<i>Klebsiella oxytoca</i>	8	3.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	205	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	112	4.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	89	3.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	8	3.8
<i>Proteus mirabilis</i>	180	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	92	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	82	3.6	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	7	3.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	172	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	89	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	76	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7	3.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	111	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	64	2.3	<i>Citrobacter koseri</i>	45	2.0	<i>Proteus mirabilis</i>	6	2.9
<i>Citrobacter koseri</i>	83	1.6	<i>Klebsiella oxytoca</i>	40	1.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	38	1.7	<i>Klebsiella aerogenes</i>	5	2.4