

Semaine du 09 août au 15 août 2021 (semaine 2021-W32)

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

zone	nb	%
Région	3550	100.0
13	1958	55.2
06-83	1350	38.0
04-05-84	242	6.8

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>	1319	37.2	<i>Escherichia coli</i>	778	39.7	<i>Escherichia coli</i>	495	36.7	<i>Escherichia coli</i>	46	19.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	285	8.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	157	8.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	118	8.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	18	7.4
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	282	7.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	152	7.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	114	8.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	15	6.2
<i>Enterococcus faecalis</i>	217	6.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	108	5.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	91	6.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	4.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	150	4.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	77	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	81	6.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	10	4.1
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	141	4.0	<i>Proteus mirabilis</i>	67	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	54	4.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	10	4.1
<i>Proteus mirabilis</i>	119	3.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	64	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	45	3.3	<i>Streptococcus anginosus</i>	8	3.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	100	2.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	63	3.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	29	2.1	<i>Enterococcus faecium</i>	7	2.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	99	2.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	62	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	28	2.1	<i>Proteus mirabilis</i>	7	2.9
<i>Gardnerella vaginalis</i>	52	1.5	<i>Gardnerella vaginalis</i>	50	2.6	<i>Klebsiella oxytoca</i>	23	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	6	2.5