

Semaine du 21 septembre au 27 septembre 2020 (semaine 2020-W39)

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

zone	nb	%
Région	3949	100.0
13	3280	83.1
06-83	506	12.8
04-05-84	163	4.1

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

	Codes laboratoires				
	13-00	13-08	13-12	83-01	83-02
<i>Staphylococcus aureus</i>				■	■
<i>Staphylococcus hominis</i>	■			■	

Notes :

- une alarme est un nombre d'identifications significativement supérieur aux observations des 9 derniers mois
- la première partie du code du laboratoire correspond au département

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>	1554	39.4	<i>Escherichia coli</i>	1366	41.6	<i>Escherichia coli</i>	146	28.9	<i>Escherichia coli</i>	42	25.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	344	8.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	303	9.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	68	13.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	13	8.0
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	335	8.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	263	8.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	36	7.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	11	6.7
<i>Enterococcus faecalis</i>	226	5.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	192	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	31	6.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	11	6.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	182	4.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	149	4.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	27	5.3	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	9	5.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	149	3.8	<i>Proteus mirabilis</i>	113	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	22	4.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	3.7
<i>Proteus mirabilis</i>	130	3.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	102	3.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	20	4.0	<i>Acinetobacter baumannii</i>	5	3.1
<i>Enterobacter cloacae</i>	117	3.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	95	2.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	16	3.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	3.1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	112	2.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	90	2.7	<i>Staphylococcus hominis</i>	14	2.8	<i>Proteus mirabilis</i>	5	3.1
<i>Citrobacter koseri</i>	61	1.5	<i>Citrobacter koseri</i>	54	1.6	<i>Proteus mirabilis</i>	12	2.4	<i>Klebsiella aerogenes</i>	4	2.5