

**STATISTIQUE DE SENSIBILITE (S et I, en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2024 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (1/2)**

	ENTEROBACTERIES											NON FERMENTATIFS			
	Citrobacter freundii <sup>1</sup>	Citrobacter koseri	Enterobacter cloacae <sup>1</sup>	Escherichia coli	Klebsiella aerogenes <sup>1</sup>	Klebsiella oxytoca	Klebsiella pneumoniae	Morganella morganii <sup>3</sup>	Proteus mirabilis	Proteus vulgaris	Serratia marcescens <sup>3</sup>		Acinetobacter sp	Pseudomonas aeruginosa	Stenotrophomonas maltophilia
<b>Nb souches testées</b>	155	162	565	3907	159	316	1100	142	417	92	208		106	927	112
<b>BLSE (%)</b>	2	1	4	11	1	1	9	1	2	0	2				
<b>Ampicilline</b>	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	49	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	68	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R		<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R
<b>Amoxicilline-clav.</b>	<sup>2</sup> R	99	<sup>2</sup> R	78	<sup>2</sup> R	90	80	<sup>2</sup> R	89	83	<sup>2</sup> R		<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R
<b>Pip-Tazobactam</b>	84	91	83	91	66	89	82	99	99	100	93			87	<sup>2</sup> R
<b>Ceftriaxone</b>	82	99	82	89	73	92	89	99	99	98	92		<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R
<b>Ceftazidime</b>	82	100	83	93	73	100	89	96	99	100	97			88	
<b>Céfépime</b>	96	100	94	97	98	100	95	100	99	100	97			90	
<b>Ertapenem</b>	98	100	92	100	94	100	98	100	100	100	98		<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R
<b>Imipénème</b>	100	100	100	100	98	100	99	100	100	100	100		98	88	<sup>2</sup> R
<b>Méropénème</b>	100	100	100	100	99	100	99	100	100	100	100		98	94	<sup>2</sup> R
<b>Amikacine</b>	99	100	100	98	99	100	98	99	99	100	<sup>2</sup> R		96	98	
<b>Gentamicine</b>	98	100	96	90	99	99	94	95	86	97	97		95		
<b>Tobramycine</b>													95	96	
<b>Ciprofloxacin</b>	95	99	95	81	98	99	89	86	87	100	94		91	86	
<b>Lévofloxacin</b>													94	87	92
<b>Co-trimoxazole</b>	93	100	92	69	99	95	85	89	68	94	97		86		100
<b>Nitrofurantoïne</b>				99				<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R				
<b>Minocycline</b>															100

Sont incluses: Une souche par patient, par épisode et par antibiogramme unique. Les cases vides indiquent que l'antibiotique n'est pas testé de routine.

<sup>1</sup> Germe producteur d'une bêta-lactamase chromosomique (AmpC). Le piperacillin-tazobactam et les céphalosporines de 2ème et 3ème génération sont déconseillés.

<sup>2</sup> Résistance naturelle du genre ou de l'espèce.

<sup>3</sup> Germe producteur d'une bêta-lactamase chromosomique (AmpC). Les céphalosporines de 2ème et 3ème génération sont déconseillés.

**Rouge:** Utilisation de l'antibiotique déconseillé, risque d'induction de résistances.

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (S et I en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2024 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (2/2)																							
	Staphylococcus aureus (SA) (tous)	MSSA (Oxacillin S)	MRSA (Oxacilline R)	Staphylocoques à coagulase négative ( tous) (SE)	MSSE (Oxacillin S)	MRSE (Oxacillin R)	Staphylococcus lugdunensis	Staphylococcus saprophyticus	Enterococcus faecalis	Enterococcus faecium	Streptococcus pyogenes (gr.A)	Streptococcus agalactiae (grB)	Streptococcus anginosus	Streptococcus bovis	Streptococcus viridans	Streptococcus pneumoniae (SPN) ( tous)	SPN Penicillin S	SPN Penicillin R	Haemophilus influenzae	Campylobacter	Salmonella	Shigella (2020 - 2024)	Candida albicans
<b>Nb souches testées</b>	2122	1980	142	478	198	280	71	62	904	286	286	387	167	12	100	165	164	1	356	120	54	42	106
<b>BLSE (%)</b>																						42	
<b>Ampicillin (AM)</b>								95	100	12	<sup>4</sup> P	<sup>4</sup> P	100	100	88	93	<sup>4</sup> P	0	61		81	30	
<b>Penicillin (P)</b>											100	100	100	100	90	99	100	0					
<b>Penicillin (méningé)</b>																79	79	0					
<b>Oxacillin (OX)</b>	93	100	0	41	100	0	99	100															
<b>Amoxi-clav</b>	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> AM	<sup>4</sup> AM	<sup>4</sup> P	<sup>4</sup> P	<sup>4</sup> AM	<sup>4</sup> AM	<sup>4</sup> AM				87		96	68	
<b>Pip-Tazo</b>	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> AM	<sup>4</sup> AM	<sup>4</sup> P	<sup>4</sup> P	<sup>4</sup> AM	<sup>4</sup> AM	<sup>4</sup> AM								
<b>Cefazolin</b>	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R													
<b>Cefuroxime</b>	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R													
<b>Ceftriaxone</b>	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>4</sup> P	<sup>4</sup> P	100	100	90	100	<sup>4</sup> P	100	97		98	58	
<b>Ceftazidime</b>	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R													
<b>Cefepime</b>	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R							<sup>4</sup> P						
<b>Imipenem</b>	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	<sup>4</sup> OX	12														
<b>Gentamicin</b>	97	98	79						<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R													
<b>Ciprofloxacin</b>	95	96	70	56	94	28	100	100												38	85	58	
<b>Levofloxacin</b>	95	97	69	55	94	27	99	100			87	94				100	100	100					
<b>Clarithromycin</b>	<sup>4</sup> E	<sup>4</sup> E	<sup>4</sup> E	<sup>4</sup> E	<sup>4</sup> E	<sup>4</sup> E	<sup>4</sup> E	<sup>4</sup> E	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>4</sup> E	<sup>4</sup> E				<sup>4</sup> E	<sup>4</sup> E	<sup>4</sup> E		<sup>4</sup> E			
<b>Erythromycin (E)</b>	77	78	71	42	64	27	89	64	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	90	65				83	84	0		97			
<b>Clindamycin</b>	79	79	77	57	86	36	87	95	<sup>2</sup> R		92	71	86	63	86	89	90	100					
<b>Co-trimoxazole</b>	100	100	98	66	91	46	100	97								89	90	100	70		96	17	
<b>Fucidine</b>	93	94	83	45	62	32	93	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R													
<b>Rifampicin</b>	99	100	99	95	99	93	100	97															
<b>Tétracycline</b>											72	21				83	84	100		66			
<b>Teicoplanin</b>	100	100	100						100	96													
<b>Vancomycin</b>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100					
<b>Fluconazole</b>																							96
<b>Voriconazole</b>																							96

<sup>4</sup> Les abréviations en lettres renvoient au résultat de l'antibiotique représentant de la famille  
Les statistiques au niveau Suisse sont disponibles sur <https://guide.anresis.ch/>