

## STATISTIQUE DE SENSIBILITE (S et I, en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2019 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (1/2)

	ENTEROBACTERIES	Citrobacter freundii <sup>3</sup>	Citrobacter koseri	Enterobacter cloacae <sup>3</sup>	Escherichia coli	Klebsiella aerogenes <sup>3</sup>	Klebsiella gr.oxytoca	Klebsiella gr.pneumoniae	Morganella morganii <sup>3</sup>	Proteus mirabilis	Proteus vulgaris	Serratia marcescens <sup>3</sup>	NON FERMENTATIFS	Acinetobacter sp	Pseudomonas aeruginosa	Stenotrophomonas maltophilia
N <sup>1</sup> =		120	145	462	4274	140	266	999	142	398	93	208		56	1161	135
Ampicilline		<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	48	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	67	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R		<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R
Amoxicilline-clav.		<sup>2</sup> R	99	<sup>2</sup> R	79	<sup>2</sup> R	88	88	<sup>2</sup> R	91	96	<sup>2</sup> R		<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R
Pip-Tazobactam		84	99	77	94	71	89	92	99	98	100	95			85	<sup>2</sup> R
Céfuroxime		65	75	8	85	66	85	87	<sup>2</sup> R	99	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R				
Ceftriaxone		81	100	74	89	72	91	94	98	100	100	95		<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R
Ceftazidime		81	100	74	94	72	97	93	92	100	100	99			83	
Céfépime		100	100	95	97	100	98	97	99	100	100	100			79	
Ertapenem		100	100	93	100	97	100	98	100	100	100	100		<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R
Imipénème		100	100	100	100	99	100	100	96	89	86	100		91	79	<sup>2</sup> R
Méropénème		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		91	88	<sup>2</sup> R
Amikacine		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	32		93	90	
Gentamicine		98	100	96	90	99	99	95	94	86	97	97		91	83	
Tobramycine														91	92	
Ciprofloxacine (CIP)		94	99	96	81	99	97	88	93	84	100	91			77	
Lévofloxacine		<sup>4</sup> CIP	<sup>4</sup> CIP	<sup>4</sup> CIP	<sup>4</sup> CIP	<sup>4</sup> CIP	<sup>4</sup> CIP	<sup>4</sup> CIP	<sup>4</sup> CIP	<sup>4</sup> CIP	<sup>4</sup> CIP	<sup>4</sup> CIP		86	71	87
Co-trimoxazole		91	100	92	70	100	95	87	89	68	92	99		93		99
Fosfomycine		100	100	61	99	75	70	80	<sup>2</sup> R	83	94	92		<sup>2</sup> R		<sup>2</sup> R
Nitrofurantoïne					99				<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R				
Minocycline																100

Sont incluses: Une souche par patient et par épisode. Si une deuxième souche avec un antibiogramme différent est isolée durant cet épisode, elle est aussi incluse.

Les cases vides indiquent que l'antibiotique n'est pas testé de routine.

<sup>1</sup> Nombre de souches testées.

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

<sup>3</sup> Présence d'une céphalosporinase inducible; les céphalosporines de 2ème et 3ème génération sont déconseillées.

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (S et I en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2019 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 gr. anginosus	Streptococcus gr. bovis	Streptococcus gr. viridans	Streptococcus pneumoniae (SPN) ( tous)	SPN Penicillin S	SPN Penicillin I ou R	Haemophilus influenzae	Campylobacter	Salmonella	Shigella <sup>5</sup>	Candida albicans
N <sup>1</sup> =	2383	2180	203	546	173	373	64	69	1017	360	165	112	207	13	148	129	103	26	292	71	28	34	39
Ampicillin (AM)	<sup>4</sup> P	<sup>4</sup> P	<sup>4</sup> P					93	100	15	<sup>4</sup> P	<sup>4</sup> P	100	100	88	96	<sup>4</sup> P	81	74		68	34	
Penicillin (P)	26	28	0				56				100	100	100	100	91	80	100	0					
Oxacillin (OX)	92	100	0	31	100	0	100	97															
Amoxi-clav	<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		<sup>4</sup> P		86		89	41	
Pip-Tazo	<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		<sup>4</sup> P						
Cefazolin	<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													
Cefuroxime	<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						
Ceftriaxone	<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	84	100	<sup>4</sup> P	100	99		96	97	
Ceftazidime				<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													
Cefepime	<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> P						
Imipenem	<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	100	11							<sup>4</sup> P						
Amikacin	<sup>4</sup> GM	<sup>4</sup> GM	<sup>4</sup> GM	<sup>4</sup> GM	<sup>4</sup> GM	<sup>4</sup> GM	<sup>4</sup> GM	<sup>4</sup> GM															
Gentamicin (GM)	97	97	88	48	94	27	100	100	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R													
Ciprofloxacin	90	94	47	42	94	19	98	99												37	82	68	
Levofloxacin											95	95				98	100	92			<sup>4</sup> CIP	<sup>4</sup> CIP	
Clarithromycin	<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			
Erythromycin (E)	76	79	42	33	57	22	89	54	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	92	71				79	92	27		96			
Clindamycin	78	80	52	50	90	31	89	91	<sup>2</sup> R		93	73	85	69	93	79	91	31					
Co-trimoxazole	100	100	100	55	94	38	100	97								91	94	81	76		96	26	
Fucidine	94	95	85	46	49	45	95	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R													
Rifampicin	99	99	96	95	99	93	100	97															
Tétracycline	93	93	77	51	79	38	98	97			79	16				81	92	38	72				
Teicoplanin	100	100	100						100	100													
Vancomycin	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
Fluconazole																							100
Voriconazole																							100

<sup>4</sup> Les abréviations en lettres renvoient au résultat de l'antibiotique représentant de la famille

<sup>5</sup> Shigella (années 2015-2019)