

**STATISTIQUE DE SENSIBILITE (S et I, en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2020 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> =		140	135	505	3744	160	278	1022	133	425	107	166		127	1161	143
BLSE (%)		2	0	2	8	0	0	5	2	2	0	0				
Ampicilline		<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	50	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	60	<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	96	<sup>2</sup> R	81	<sup>2</sup> R	90	84	<sup>2</sup> R	84	90	<sup>2</sup> R		<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R
Pip-Tazobactam		81	98	79	94	75	92	89	98	99	100	96			86	<sup>2</sup> R
Ceftriaxone		78	100	79	90	76	96	91	97	98	100	97		<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R
Ceftazidime		79	100	79	95	76	100	92	94	99	100	100			87	
Céfépime		99	100	96	97	99	100	96	98	98	100	100			84	
Ertapenem		100	100	93	100	98	100	98	100	100	100	100		<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R
Imipénème		100	100	100	100	100	100	99	99	99	94	100		81	83	<sup>2</sup> R
Méropénème		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		81	91	<sup>2</sup> R
Amikacine		100	99	100	98	98	100	98	99	98	100	89		85	93	
Gentamicine		99	99	97	91	98	100	95	92	86	96	99		78	82	
Tobramycine														80	93	
Ciprofloxacine (CIP)		99	99	96	82	98	98	85	87	82	99	95		77	81	
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		81	77	90
Co-trimoxazole		92	98	94	72	99	98	86	84	66	90	99		79		96
Fosfomycine		99	99	48	98	65	68	72	<sup>2</sup> R	82	97	77		<sup>2</sup> R		<sup>2</sup> R
Nitrofurantoïne					98		100		<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 2020 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> =	2133	1980	153	391	154	237	53	60	979	349	84	106	122	15	126	116	93	23	212	63	24	34	61	
Ampicillin (AM)	<sup>4</sup> P	<sup>4</sup> P	<sup>4</sup> P					97	100	18	<sup>4</sup> P	<sup>4</sup> P	100	100	90	94	<sup>4</sup> P	70	78		71	32		
Penicillin (P)											100	100	100	100	93	76	100	0						
Oxacillin (OX)	93	100	0	37	100	0	95	98																
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		92		92	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	86	100	<sup>4</sup> P	100	100		100	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	16							<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)	95	97	72	63	100	17	100	100	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R														
Ciprofloxacin	91	93	56	51	96	23	100	97												33	88	68		
Levofloxacin	94	96	58	50	94	24	98	98			95	98				99	99	100			<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)	78	80	57	39	64	24	98	57	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	94	71				80	92	30		98				
Clindamycin	80	81	60	53	84	33	98	92	<sup>2</sup> R		95	74	84	87	89	84	94	44						
Co-trimoxazole	100	100	99	60	97	37	98	100								90	96	65	81		88	26		
Fucidine	94	95	88	47	48	46	91	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R	<sup>2</sup> R														
Rifampicin	99	100	94	97	99	95	98	100																
Tétracycline											86	20				83	94	41		64				
Teicoplanin	100	100	100						100	99														
Vancomycin	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100						
Fluconazole																							98	
Voriconazole																							98	

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

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