

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2018 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (1/2)

	ENTEROBACTERIES	Citrobacter freundii ³	Citrobacter koseri	Enterobacter cloacae ³	Escherichia coli	Klebsiella aerogenes ³	Klebsiella oxytoca	Klebsiella pneumoniae	Morganella morganii ³	Proteus mirabilis	Proteus vulgaris	Serratia marcescens ³	NON FERMENTATIFS	Acinetobacter sp	Pseudomonas aeruginosa	Stenotrophomonas maltophilia
N¹ =		144	184	528	4410	143	245	997	137	455	130	168		84	1045	99
Ampicilline		² R	² R	² R	47	² R	² R	² R	² R	65	² R	² R		² R	² R	² R
Amoxicilline-clav.		² R	97	² R	76	² R	90	78	² R	90	95	² R		² R	² R	² R
Pip-Tazobactam		82	93	79	91	73	89	82	98	99	100	96		84		² R
Céfuroxime		71	74	8	80	72	90	85	² R	96	² R	² R				
Ceftriaxone		73	99	76	87	80	91	85	93	99	100	98		² R	² R	² R
Ceftazidime		70	99	75	89	79	99	85	89	99	100	99			84	
Céfépime		98	99	96	89	97	99	96	98	99	100	99			83	
Ertapenem		98	99	96	100	95	99	98	100	100	100	98		² R	² R	² R
Imipénème		99	100	99	100	98	100	99	72	99	97	99		94	78	² R
Méropénème		99	99	99	99	99	99	99	100	100	100	99		94	80	² R
Amikacine		88	97	93	91	97	91	91	99	92	95	12		92	84	
Gentamicine		96	97	96	89	97	99	93	97	89	98	96		90	84	
Tobramycine														94	94	
Ciprofloxacine (CIP)		94	98	96	77	97	100	89	95	79	100	94		94	76	
Lévofloxacine		⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP		92	71	97
Co-trimoxazole		91	100	95	71	99	95	87	90	67	92	100		90		95
Fosfomycine		97	99	57	99	79	66	81	² R	81	94	89		² R		² R
Nitrofurantoïne		90	85	51	99	29	85	41	² R	² R	² R	² R				
Minocycline																99

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.

¹ Nombre de souches testées.

² Résistance naturelle du genre ou de l'espèce.

³ Présence d'une céphalosporinase inductible; les céphalosporines de 2ème et 3ème génération sont déconseillées.

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2018 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. milleri	Streptococcus gr. bovis	Streptococcus gr. viridans	Streptococcus pneumoniae (SPN) (tous)	SPN Penicillin S	SPN Penicillin I ou R	Haemophilus influenzae	Campylobacter	Salmonella	Shigella ⁵	Candida albicans
N ¹ =	1854	1723	131	458	164	294	57	60	1087	314	133	137	257	24	164	135	95	40	291	67	33	34	69
Ampicillin (AM)	⁴ P	⁴ P	⁴ P					98	100	16	⁴ P	⁴ P	100	100	76	84	⁴ P	45	66		61	35	
Penicillin (P)	26	28	0				54				100	100	100	100	76	70	100	0					
Oxacillin (OX)	93	100	0	36	100	0	100	98															
Amoxi-clav	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ AM	⁴ AM	⁴ P	⁴ P	⁴ AM	⁴ AM	⁴ AM		⁴ P		82		91	50	
Pip-Tazo	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ AM	⁴ AM	⁴ P	⁴ P	⁴ AM	⁴ AM	⁴ AM		⁴ P						
Cefazolin	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	² R	² R													
Cefuroxime	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	² R	² R							⁴ P						
Ceftriaxone	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	² R	² R	⁴ P	⁴ P	100	100	85	99	⁴ P	95	100		100	94	
Ceftazidime				² R	² R	² R	² R	² R	² R	² R													
Cefepime	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX									⁴ P						
Imipenem	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	100	16							⁴ P						
Amikacin	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM															
Gentamicin (GM)	95	97	82	52	91	30	97	100	² R	² R													
Ciprofloxacin	92	95	53	42	85	18	100	100												48	73	53	
Levofloxacin											97	95				99	100	98			⁴ CIP	⁴ CIP	
Clarithromycin	⁴ E	⁴ E	⁴ E	⁴ E	⁴ E	⁴ E	⁴ E	⁴ E	² R	² R	⁴ E	⁴ E				⁴ E	⁴ E	⁴ E		⁴ E			
Erythromycin (E)	79	82	47	41	67	26	89	50	² R	² R	91	74				77	95	33		94			
Clindamycin	80	83	53	49	86	29	92	82	² R		92	78	87	67	88	79	95	40					
Co-trimoxazole	99	99	98	56	87	38	100	98								85	94	63	71		85	24	
Fucidine	93	94	84	45	55	39	85	² R	² R	² R													
Rifampicin	99	99	99	95	98	93	100	100															
Tétracycline	94	95	84	48	74	34	95	97			84	12				80	96	42	67				
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																							94
Voriconazole																							94

⁴ Les abréviations en lettres renvoient au résultat de l'antibiotique représentant de la famille

⁵ Shigella (années 2013-2018)