

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (S et I, en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2021 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (1/2)

	ENTEROBACTERIES	Citrobacter freundii ¹	Citrobacter koseri	Enterobacter cloacae ¹	Escherichia coli	Klebsiella aerogenes ¹	Klebsiella oxytoca	Klebsiella pneumoniae	Morganella morganii ¹	Proteus mirabilis	Proteus vulgaris	Serratia marcescens ¹	NON FERMENTATIFS	Acinetobacter sp	Pseudomonas aeruginosa	Stenotrophomonas maltophilia
Nb souches testées		117	155	419	3702	164	311	965	142	385	85	174		83	955	141
BLSE (%)		1	1	2	7	1	0	5	0	2	0	0				
Ampicilline		² R	² R	² R	52	² R	² R	² R	² R	70	² R	² R		² R	² R	² R
Amoxicilline-clav.		² R	96	² R	83	² R	92	83	² R	88	94	² R		² R	² R	² R
Pip-Tazobactam		85	94	78	93	83	91	85	99	99	100	92			89	² R
Ceftriaxone		81	99	80	91	85	95	93	99	99	100	94		² R	² R	² R
Ceftazidime		80	100	80	96	84	99	94	89	100	100	98			90	
Céfépime		99	100	95	98	100	99	98	99	100	100	99			90	
Ertapenem		100	100	93	100	96	100	99	100	100	100	99		² R	² R	² R
Imipénème		100	100	100	100	99	100	100	99	100	100	99		92	85	² R
Méropénème		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99		93	94	² R
Amikacine		100	100	100	98	100	100	99	100	99	100	94		88	95	
Gentamicine		97	100	98	92	99	99	97	96	89	95	98		86		
Tobramycine														90	96	
Ciprofloxacine (CIP)		98	99	96	84	99	97	88	93	87	100	95		88	84	
Lévofloxacine		³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP		88	81	90
Co-trimoxazole		92	97	93	73	94	95	85	89	71	84	100		89		97
Fosfomycine		100	100	57	100	50	80	77	² R	100	50	80		² R		² R
Nitrofurantoïne					99				² R	² R	² R	² R				
Minocycline																99

Sont incluses: Une souche par patient, par épisode et par antibiogramme identique (En cas de souche avec AB différent, elle est aussi incluse).

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

¹ Présence d'une céphalosporinase inducible; les céphalosporines de 2ème et 3ème génération sont déconseillées.

² Résistance naturelle du genre ou de l'espèce.

³ Les abréviations en lettres renvoient au résultat de l'antibiotique représentant de la famille

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (S et I en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2021 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (2/2)

	Staphylococcus aureus (SA) (tous)			Staphylocoques à coagulase négative (tous) (SE)			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 (2017 - 2021)	Candida albicans
Nb souches	2022	1914	108	359	138	221	64	70	1005	341	81	125	147	15	119	110	78	32	209	110	35	33	61														
Ampicillin (AM)								98	100	15	³ P	³ P	100	100	94	97	³ P	91	79		91	27															
Penicillin (P)											100	100	100	100	95	71	100	0																			
Oxacillin (OX)	95	100	0	34	100	0	95	99																													
Amoxi-clav	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ AM	³ AM	³ P	³ P	³ AM	³ AM	³ AM		³ P		93		100	39															
Pip-Tazo	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ AM	³ AM	³ P	³ P	³ AM	³ AM	³ AM		³ P																				
Cefazolin	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	² R	² R							³ P																				
Cefuroxime	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	² R	² R							³ P																				
Ceftriaxone	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	² R	² R	³ P	³ P	100	100	87	99	³ P	100	97		100	91															
Ceftazidime				² R	² R	² R	² R	² R	² R	² R							³ P																				
Cefepime	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX									³ P																				
Imipenem	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	³ OX	100	14							³ P																				
Amikacin	³ GM	³ GM	³ GM																																		
Gentamicin (GM)	96	98	76						² R	² R																											
Ciprofloxacin	93	95	59	50	97	22	100	99													36	91	64														
Levofloxacin	95	97	58	50	94	23	100	97			98	93				99	100	97			³ CIP	³ CIP															
Clarithromycin	³ E	³ E	³ E	³ E	³ E	³ E	³ E	³ E	² R	² R	³ E	³ E				³ E	³ E	³ E		³ E																	
Erythromycin (E)	76	77	56	46	71	32	94	58	² R	² R	91	76				77	91	44		100																	
Clindamycin	78	79	66	58	93	37	94	88	² R		91	80	85	80	91	84	94	59																			
Co-trimoxazole	100	100	97	58	97	34	100	100								80	94	47	74		89	24															
Fucidine	95	95	89	48	62	40	91	² R	² R	² R																											
Rifampicin	100	100	98	97	99	96	100	100																													
Tétracycline											69	18				78	87	56		55																	
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														