

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (S et I, en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLÉS EN 2022 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (1/2)

	ENTEROBACTERIES													
Nb souches testées	139	176	459	3980	158	308	989	135	386	99	210			
	Citrobacter freundii¹	Citrobacter koseri	Enterobacter cloacae¹	Escherichia coli	Klebsiella aerogenes¹	Klebsiella oxytoca	Klebsiella pneumoniae	Morganella morganii¹	Proteus mirabilis	Proteus vulgaris	Serratia marcescens¹			
BLSE (%)	0	0	4	7	1	1	4	1	1	1	1			
Ampicilline	² R	² R	² R	53	² R	² R	² R	² R	74	² R	² R			
Amoxicilline-clav.	² R	100	² R	82	² R	90	86	² R	93	93	² R	² R	² R	² R
Pip-Tazobactam	84	97	81	94	68	89	87	97	99	100	97	² R	² R	² R
Ceftriaxone	84	100	80	91	74	96	94	97	99	99	98	² R	² R	² R
Ceftazidime	83	100	80	95	73	98	94	94	100	100	99			
Céfépime	100	100	93	97	99	100	97	100	100	100	99			
Ertapenem	97	100	93	100	98	99	99	100	100	100	100	² R	² R	² R
Imipénème	100	100	100	100	100	99	100	99	100	100	100	96	96	² R
Méropénème	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	94	² R
Amikacine	99	99	100	98	100	100	99	100	100	99	3	94	96	
Gentamicine	99	100	95	91	99	99	95	93	89	95	99	93	96	
Tobramycine												92	96	
Ciprofloxacine (CIP)	99	99	95	82	94	98	90	85	86	99	96	91	87	
Lévofloxacine	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	³ CIP	93	88	90
Co-trimoxazole	93	100	94	74	98	95	88	85	69	85	100	91		
Fosfomycine				100				² R	² R	² R		² R		
Nitrofurantoinne				99										
Minocycline														100

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 Inductible; 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 2022 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (2/2)											
Nb souches testées	Staphylococcus aureus (SA) (tous)			Staphylocoques à coagulase négative (tous) (SE)			Staphylococcus lugdunensis		Staphylococcus saprophyticus		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
BLSE (%)	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)		Enterococcus faecalis		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Ampicillin (AM)	MSSA (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)			Enterococcus faecium		Streptococcus pyogenes (gr.A)		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Penicillin (P)	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)		Streptococcus agalactiae (grB)		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Penicillin (méninégé)	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)		Streptococcus anginosus		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Oxacillin (OX)	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)		Streptococcus bovis		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Amoxi-clav	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)		Streptococcus viridans		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Pip-Tazo	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)		Streptococcus pneumoniae (SPN) (tous)		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Cefazolin	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)		SPN Penicillin S		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Cefuroxime	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)		SPN Penicillin R		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Ceftriaxone	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)		Haemophilus influenzae		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Ceftazidime	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)		Campylobacter		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Cefepime	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)		Salmonella		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Imipenem	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)		Shigella (2018 - 2022)		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Amikacin	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)		Candida albicans		3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Gentamicin (GM)	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Ciprofloxacine	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Levofloxacine	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Clarithromycine	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Erythromycine (E)	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Clindamycine	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Co-trimoxazole	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Fucidine	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Rifampicine	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Tétracycline	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Teicoplanin	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Vancomycine	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Fluconazole	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	
Voriconazole	MRSA (Oxacilline R)			MSSE (Oxacillin S)			MRSE (Oxacillin R)				3
	1998	1875	123	416	149	267	67	60	1108	60	