

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2014 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (1/2)

	ENTEROBACTERIES	Citrobacter freundii ³	Citrobacter koseri (ex. diversus)	Enterobacter aerogenes ³	Enterobacter cloacae ³	Escherichia coli	Klebsiella oxytoca	Klebsiella pneumoniae	Morganella morganii ³	Proteus mirabilis	Proteus vulgaris	Serratia marcescens ³	NON FERMENTATIFS	Acinetobacter sp	Pseudomonas aeruginosa	Stenotrophomonas maltophilia
N ¹ =		139	147	136	460	4565	263	831	199	470	131	183		93	1234	143
Ampicilline		0	0	0	0	48	0	0	0	61	0	0		² R	² R	² R
Amoxicilline-clav.		0	97	0	0	77	90	79	0	87	87	0		² R	² R	² R
Pip-Tazobactam		72	91	68	76	91	90	86	95	100	100	95			84	² R
Ceftriaxone		65	100	71	71	90	92	82	94	99	98	95		² R	² R	² R
Ceftazidime		64	99	71	73	90	99	80	87	99	100	97			84	² R
Céfépime		98	100	98	92	93	99	92	99	100	98	99			85	² R
Ertapenem		95	100	93	85	100	100	98	100	100	100	99		² R	² R	² R
Imipénème		99	100	98	99	100	100	100	67	95	89	100		91	79	² R
Méropénème		99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		91	80	² R
Amikacine		98	100	100	100	97	100	99	99	99	99	93		93	80	² R
Gentamicine														90	82	² R
Tobramycine		98	100	100	96	91	100	90	90	88	97	86		88	93	² R
Ciprofloxacine		93	99	95	97	80	99	83	83	79	99	97		90	79	
Lévofloxacine		93	99	95	97	80	99	83	83	79	99	97		90	73	86
Co-trimoxazole		94	100	98	97	70	97	82	79	58	90	99		92	0	96
Fosfomycine		99	100	72	51	99	59	77	2	85	96	78		² R		² R
Nitrofurantoïne		88	41	5	18	97	55	16	8	1	2	0				
Colistine		99	100	99	99	100	100	99	0	0	0	0			99	
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 maximal de souches testées. Certains antibiotiques sont testés pour toutes les souches, d'autres sur un nombre plus restreint.

² Résistance naturelle du genre ou de l'espèce.

³ Plus de 70% des souches de ces espèces produisent une céphalosporinase inductible; les céphalosporines de 2ème et 3ème génération sont déconseillées parce qu'une

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2014 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (2/2)

	Staphylococcus aureus (SA) (tous)	MSSA (Méticilline/Oxacilline S)	MRSA (Méticilline/Oxacilline R)	Staphylocoques à coagulase négative (tous) (SE)	M SSE (Méticilline S)	MRSE (Méticilline R)	Staphylococcus lugdunensis	Staphylococcus saprophyticus	Enterococcus faecalis	Enterococcus faecium	Streptococcus pyogenes (gr.A)	Streptococcus agalactiae (grB)	groupe milleri (anginosus, constellatus, intermedius)	Streptococcus bovis	groupe viridans	Streptococcus pneumoniae (SPN) (tous)	SPN Pénicilline S	SPN Pénicilline I ou R	Haemophilus influenzae	Campylobacter	Salmonella	Shigella ⁵	Candida albicans
N =	1963	1761	202	679	225	454	77	80	856	274	151	140	223	22	125	143	120	23	235	94	27	34	111
Ampicilline	⁴ Péni	⁴ Péni	⁴ Péni					96	100	13	⁴ Péni	⁴ Péni	100	100	82	82	⁴ Péni	52	73		78	50	
Pénicilline	23	26	0								100	100	100	100	79	84	100	0					
Oxacilline	90	100	0	35	100	0	99	98	R	R													
Amoxicilline-clav.	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Ampi	⁴ Ampi	⁴ Péni	⁴ Péni	⁴ Péni	⁴ Péni	⁴ Péni				88		93	85	
Pip-Tazobactam	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Ampi	⁴ Ampi													
Céfazolin	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	R	R													
Cefuroxime	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	R	R													
Cefpodoxime																							
Ceftriaxone	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	R	R	⁴ Péni	⁴ Péni	100	100	84	96	⁴ Péni	91	80	99	96	91	
Ceftazidime									R	R													
Céfépime	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa															
Imipénème	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	⁴ Oxa	100	12													
Amikacine	⁴ Genta	⁴ Genta	⁴ Genta	⁴ Genta	⁴ Genta	⁴ Genta	⁴ Genta	⁴ Genta															
Gentamicine	94	97	63	58	95	39	99	100	76	61													
Ciprofloxacine	88	96	23	45	89	23	100	100													45	70	68
Levofloxacine	88	96	23	44	89	22	100	100			94	92				99	100	96			70	68	
Clarithromycine	⁴ Ery	⁴ Ery	⁴ Ery	⁴ Ery	⁴ Ery	⁴ Ery	⁴ Ery	⁴ Ery			⁴ Ery	⁴ Ery				⁴ Ery	⁴ Ery	⁴ Ery			⁴ Ery		
Erythromycine	77	82	32	43	70	30	90	49			95	81				85	94	41			99		
Clindamycine	78	83	33	56	89	39	91	85			97	81	87	68	97	88	97	44					
Co-trimoxazole	99	100	97	63	96	46	99	99								88	91	74	78		93	12	
Fucidine	95	95	97	41	63	30	91	12															
Rifampicine	99	100	97	99	100	98	100	100															
Tétracycline	95	95	91	47	70	35	96	94			78	26				88	95	52		61			
Teicoplanine	100	100	100	97	99	98	100	100	100	98													
Vancomycine	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100					
Fluconazole																							97
Voriconazole																							98

⁴ Les abréviations en lettres renvoient au résultat de l'antibiotique représentant de la famille: ex: Oxa renvoie au résultat de l'Oxacilline

⁵ Shigella (années 2009-2014)