

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2015 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (1/2)

	ENTEROBACTERIES	Citrobacter freundii ³	Citrobacter koseri	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
N¹ =		139	161	144	442	4705	273	863	180	519	153	147		94	1307	173
Ampicilline		0	0	0	0	49	0	0	0	63	0	0		² R	² R	² R
Amoxicilline-clav.		0	97	0	0	78	90	79	0	89	93	0		² R	² R	² R
Pip-Tazobactam		83	94	66	71	92	90	87	97	100	100	97			82	² R
Céfuroxime		81	69	59	11	83	90	83	3	94	4	1				
Ceftriaxone		75	98	69	69	89	92	87	93	99	99	90		² R	² R	² R
Ceftazidime		69	98	65	69	90	100	85	91	97	99	90			84	² R
Céfépime		100	99	95	89	91	100	94	96	99	99	99			87	² R
Ertapenem		99	99	93	91	100	100	98	100	100	100	99		² R	² R	² R
Imipénème		100	99	97	100	100	100	99	73	97	88	100		81	78	² R
Méropénème		100	99	97	100	100	100	99	100	100	100	100		81	80	² R
Amikacine		100	100	96	99	97	100	99	96	99	99	97		80	86	² R
Gentamicine		87	85	90	87	79	91	85	79	78	87	86		80	87	² R
Tobramycine														80	93	² R
Ciprofloxacine (CIP)		97	98	98	96	80	100	91	86	79	100	96		77	81	
Lévofloxacine		⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP		77	77	87
Co-trimoxazole		92	100	99	95	69	93	80	82	65	84	99		82	0	97
Fosfomycine		98	98	73	51	99	61	73	1	85	96	76		² R		² R
Nitrofurantoïne		93	63	20	38	98	63	23	0	0	1	3				
Colistine															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.

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2015 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)	Strepto gr. milleri (anginosus, constellatus, intermedius)	Streptococcus 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 ⁺ =	2157	1959	198	613	175	438	69	55	998	490	137	177	249	19	151	163	139	24	254	109	29	27	99
Ampicillin (AM)	⁴ P	⁴ P	⁴ P					96	100	15	⁴ P	⁴ P	100	100	81	88	⁴ P	70			76	52	
Penicillin (P)	22	24	0								100	100	100	100	80	85	100	0					
Oxacillin (OX)	91	100	0	30	100	0	98	98	R	R													
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		84		90	85	
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	R	R													
Cefuroxime	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	R	R							⁴ P						
Cefpodoxime																							
Ceftriaxone	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	R	R	⁴ P	⁴ P	100	100	84	97	⁴ P	91	72	100		100	92
Ceftazidime									R	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	12							⁴ P						
Amikacin	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM															
Gentamicin (GM)	95	97	73	47	94	28	96	100	78	58													
Ciprofloxacin	89	95	34	42	90	23	100	100													39	86	59
Levofloxacin	89	95	39	39	90	20	98	100			96	89				99	99	100			86	59	
Clarithromycin	⁴ E	⁴ E	⁴ E	⁴ E	⁴ E	⁴ E	⁴ E	⁴ E			⁴ E	⁴ E				⁴ E	⁴ E	⁴ E			⁴ E		
Erythromycin (E)	78	81	46	37	62	28	94	60			92	69				88	96	40			94		
Clindamycin	81	84	53	49	86	34	94	91			94	73	74	68	92	90	98	47					
Co-trimoxazole	99	100	94	52	91	37	99	96								94	96	80	71		90	22	
Fucidine	94	95	85	47	63	41	93	16															
Rifampicin	99	100	93	99	100	99	100	100															
Tétracycline	94	95	83	39	65	28	93	93			71	18				86	93	43			54		
Teicoplanin	100	100	100	94	100	92	100	100	99	97													
Vancomycin	100	100	100	100	100	100	100	100	99	97	100	100	100	100	100	100	100	100					
Fluconazole																							96
Voriconazole																							96

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

⁵ Shigella (années 2010-2015)