

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2016 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - (1/2)

	ENTEROBACTERIES	Citrobacter freundii ³	Citrobacter koseri	Enterobacter aerogenes	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 =		125	159	148	440	4581	292	1011	189	502	136	198		110	1117	154
Ampicilline		0	0	0	0	48	0	0	0	65	0	0		² R	² R	² R
Amoxicilline-clav.		0	98	0	0	77	88	81	0	91	96	0		² R	² R	² R
Pip-Tazobactam		79	97	75	78	91	91	86	98	99	100	95			81	² R
Céfuroxime		63	63	59	3	69	79	68	3	80	0	0				
Ceftriaxone		74	98	74	76	88	90	84	97	99	99	91		² R	² R	² R
Ceftazidime		73	97	73	76	89	97	84	91	98	100	93			84	² R
Céfépime		99	99	99	90	90	99	93	98	99	99	99			87	² R
Ertapenem		99	100	97	96	100	100	98	100	100	100	99		² R	² R	² R
Imipénème		100	100	99	100	100	100	99	74	97	93	100		94	78	² R
Méropénème		100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100		94	82	² R
Amikacine		100	99	97	99	95	100	98	93	98	99	98		94	87	² R
Gentamicine		85	80	86	78	74	86	75	79	71	82	87		86	87	² R
Tobramycine														90	94	² R
Ciprofloxacine (CIP)		97	99	90	95	78	97	89	88	81	100	75		87	80	² R
Lévofloxacine		⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP	⁴ CIP		88	75	82
Co-trimoxazole		97	99	99	94	69	97	85	64	64	86	100		87		97
Fosfomycine		98	100	79	57	98	68	78	2	78	94	67		² R		² R
Nitrofurantoïne		97	82	15	45	98	77	31	3	0	0	0				
Colistine															99	
Minocycline																97

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (en %) DES PRINCIPAUX GERMES ISOLES EN 2016 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 =	2107	1949	158	651	192	460	75	52	902	402	122	151	221	22	125	146	122	24	222	93	39	25	90
Ampicillin (AM)	⁴ P	⁴ P	⁴ P					98	100	11	⁴ P	⁴ P	100	100	78	91	⁴ P	46	74		77	48	
Penicillin (P)	25	27	0								100	100	100	100	78	83	100	0					
Oxacillin (OX)	93	100	0	30	100	0	99	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		86		100	76	
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																			76				
Ceftriaxone	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	⁴ OX	R	R	⁴ P	⁴ P	100	95	86	95	⁴ P	75	99		97	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	9							⁴ P						
Amikacin	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM	⁴ GM															
Gentamicin (GM)	95	96	81	55	97	37	100	100	77	61													
Ciprofloxacin	89	93	46	44	90	25	100	100												37	82	60	
Levofloxacin											93	92				99	100	96			⁴ CIP	⁴ CIP	
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)	80	82	49	43	70	31	96	48			90	71				79	88	36		95			
Clindamycin	81	83	52	53	91	37	96	92			92	73	86	64	93	85	90	61					
Co-trimoxazole	99	100	97	58	92	44	100	98								89	95	57	74		90	24	
Fucidine	95	95	94	44	57	38	91	10															
Rifampicin	99	100	91	98	99	97	100	100															
Tétracycline	94	95	83	45	68	36	89	96			68	23				83	89	50		59			
Teicoplanin	100	100	100	87	100	83	100	100	99	95													
Vancomycin	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	100	100	100	100	100	100	100	100					
Fluconazole																							94
Voriconazole																							96

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

⁵ Shigella (années 2011-2016)