

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (S et I, en %) DES PSEUDOMONAS AERUGINOSA ISOLES EN 2024 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - CHUV				
	P. aeruginosa non DTR		P. aeruginosa DTR	
Nb souches testées	1093		52	
%CARBA	1		18	
Sensibilité	Sensible	Résistant	Sensible	Résistant
Ampicilline	<sup>1</sup> R	<sup>1</sup> R	<sup>1</sup> R	<sup>1</sup> R
Amoxicilline-clav.	<sup>1</sup> R	<sup>1</sup> R	<sup>1</sup> R	<sup>1</sup> R
Pip-Tazobactam	87 (811)	13 (121)	0 (0)	100% (52)
Ceftriaxone	<sup>1</sup> R	<sup>1</sup> R	<sup>1</sup> R	<sup>1</sup> R
Ceftazidime	88 (821)	12 (111)	0% (0)	100% (52)
Céfépime	90 (839)	10 (92)	0% (0)	100% (52)
Ceftolozane-tazobactam	96 (896)	4 (40)	40% (21)	60% (31)
Ceftazidime-avibactam	95 (887)	5 (43)	17% (9)	81% (42)
Cefiderocol	96 (26)	4 (1)	84% (16)	16% (3)
Ertapenem	<sup>1</sup> R	<sup>1</sup> R	<sup>1</sup> R	<sup>1</sup> R
Imipénème	89 (826)	11 (106)	0% (0)	100% (52)
Imipénème-relebactam	97 (791)	3 (27)	32% (11)	68% (23)
Méropénème	94 (880)	6 (52)	0% (0)	100% (52)
Aztreonam	86 (213)	14 (34)	19% (4)	81% (17)
Aztreonam-avibactam	0 (0)	0 (0)	0% (0)	38% (3)
Amikacine	98 (914)	2 (18)	38% (20)	62% (32)
Tobramycine	97 (903)	3 (30)	29% (15)	71% (37)
Ciprofloxacine (CIP)	87 (809)	13 (123)	0% (0)	100% (52)
Lévofloxacine	87 (814)	13 (118)	0% (0)	100% (52)
Colistin	100 (33)	0 (0)	100% (22)	0% (0)



Une souche par patient, par épisode et par antibiogramme unique.

*P. aeruginosa* DTR inclus les souches selon définition ci-dessous incluant les patients avec mucovisidose.

DTR: difficult to treat selon [www.idsociety.org](http://www.idsociety.org) avec résistance au Piperacillin-tazobactam, Ceftazidime, Cefépime, Meropenem, Imipenem, Ciprofloxacine et Levofloxacine.

*P. aeruginosa* non DTR inclus toutes les souches de *P. aeruginosa* moins les souches DTR et les souches des patients avec mucovisidose.

() représente le nombre de souches testées, certains antibiotiques ne sont testés que sur demande ou selon le contexte.

<sup>1</sup> Résistance naturelle du genre ou de l'espèce.