

STATISTIQUE DE SENSIBILITE (S et I, en %) DES ENTEROBACTERIES PRODUCTRICE DE CARBAPENEMASES ISOLEES DE 2020-2024 AU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE MEDICALE - CHUV						
	Entérobactéries OXA-48 like		Entérobactéries KPC		Entérobactéries Metallo-β-lactamases	
Nb souches testées	61		20		48	
Sensibilité	Sensible	Résistant	Sensible	Résistant	Sensible	Résistant
Ampicilline	0 (0)	100 (61)	0 (0)	100 (20)	0 (0)	100 (48)
Amoxicilline-clav.	0 (0)	100 (61)	0 (0)	100 (20)	0 (0)	100 (48)
Pip-Tazobactam	0 (0)	100 (61)	0 (0)	100 (20)	0 (0)	100 (48)
Ceftriaxone	33 (20)	67 (41)	0 (0)	100 (20)	0 (0)	100 (48)
Ceftazidime	41 (25)	59 (36)	10 (2)	90 (18)	0 (0)	100 (48)
Céfépime	52 (32)	48 (29)	20 (4)	80 (16)	17 (8)	83 (40)
Ceftazidime-avibactam	98 (51)	2 (1)	100 (12)	0 (0)	0 (0)	100 (25)
Cefiderocol	88 (42)	12 (6)	75 (9)	25 (3)	33 (9)	67 (18)
Ertapenem	7 (4)	93 (57)	5 (1)	95 (19)	6 (3)	94 (45)
Imipénème	79 (48)	21 (13)	10 (2)	90 (18)	35 (17)	65 (31)
Méropénème	87 (53)	13 (8)	25 (5)	75 (15)	50 (24)	50 (24)
Aztreonam	48 (14)	52 (15)	0 (0)	100 (8)	22 (5)	78 (18)
Aztreonam-avibactam	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (10)	0 (0)
Amikacine	80 (49)	20 (12)	25 (5)	75 (15)	48 (23)	52 (25)
Gentamicine	57 (35)	43 (26)	20 (4)	80 (16)	25 (12)	75 (36)
Ciprofloxacine	41 (25)	59 (36)	10 (2)	90 (18)	40 (19)	60 (29)
Colistin	92 (46)	8 (4)	10 (2)	90 (18)	86 (32)	14 (5)

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

() représente le nombre de souches testées, certain antibiotique sont testé que sur demande/contexte.