

**Bacillus spp (εκτός B. anthracis)**

**EUCAST, v. 11.0, 2021**

Αντιβιοτικό	MIC (mg/L)			DISK CONTENT (μg)	Διάμετρος ζώνης αναστολής (mm)			MH άγαρ, Επώαση στον αέρα, 35±1 <sup>0</sup> C, 18±2h ATCC <i>S.aureus</i> 29213
	S≤	R>	ATU		S≥	R<	ATU	Παρατηρήσεις
Imipenem	0.5	0.5		10	30	30		
Meropenem	0.25	0.25		10	25	25		
Ciprofloxacin	0.001	0.5		5	50 <sup>A</sup>	23 <sup>A</sup>		Α. Ο δίσκος διάχυσης της Νορφλοξασίνης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο αντοχής στις φθοριοκινολόνες. Β. Στελέχη ευαίσθητα στη Νορφλοξασίνη μπορούν να αναφερθούν ως "ευαίσθητα σε αυξημένη έκθεση" (I) στη Σιπροφλοξασίνη και τη Λεβοφλοξασίνη. Στελέχη ανθεκτικά στη Νορφλοξασίνη μπορούν να αναφερθούν ως ανθεκτικά στη Σιπροφλοξασίνη και τη Λεβοφλοξασίνη.
Levofloxacin	0.001	1		5	50 <sup>A</sup>	23 <sup>A</sup>		
Norfloxacin (screen only)	NA	NA		10	21 <sup>B</sup>	21 <sup>B</sup>		
Vancomycin	2	2		5	10 <sup>A</sup>	10 <sup>A</sup>		A. Non-wild type στελέχη δεν ήταν διαθέσιμα κατά τη διαδικασία διάχυσης δίσκου.
Erythromycin	0.5	0.5		15	24	24		
Clindamycin	1	1		2	17	17		
Linezolid	2	2		10	22	22		

