

Campylobacter jejuni* και *coli

EUCAST, v 12.0, 2022

Αντιβιοτικό	MIC (mg/L)			Disk content (μg)	Διάμετρος ζώνης αναστολής (mm)			MH-F άγαρ, Επώαση σε μικροαερόφιλες συνθήκες, 41±1°C, 24h - 48h QC: ATCC <i>Campylobacter jejuni</i> 33560
	S≤	R>	ATU		S≥	R<	ATU	Παρατηρήσεις
Ciprofloxacin	0.001	0.5		5	50	26		
Erythromycin <i>C. jejuni</i>	4	4		15	20	20		Η Ερυθρομυκίνη χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της ευαισθησίας στην αζιθρομυκίνη και κλαριθρομυκίνη
Erythromycin <i>C. coli</i>	8	8		15	24	24		
Tetracycline	2	2		30	30	30		Η Τετρακυκλίνη χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της ευαισθησίας στη δοξυκυκλίνη