

1.3.5. *Campylobacter jejuni* ATCC 33560 (NCTC 11351 ; CIP702)

Antibiotiques	CMI (mg/L)		Charge du disque	Diamètres d'inhibition (mm)	
	Cible	Limites acceptables		Cible	Limites acceptables
Ampicilline ¹	2	1-4	10	28	23-32
Amoxicilline-acide clavulanique ^{1*}	0,5	0,25-1	20/10	38	34-42
Gentamicine [*]	0,25	0,125-0,5	10	33	31-35
Ciprofloxacine	0,06 [*]	0,03-0,125 [*]	5	38	34-42
Erythromycine	0,5 [*]	0,25-1 [*]	15	31	27-35
Tétracycline	0,5 [*]	0,25-1 [*]	30	34	30-38

¹ Pour la mesure de la CMI, la concentration de l'acide clavulanique est de 2 mg/L.

* Proposition du Centre National de Référence des *Campylobacter*.

1.3.6. *Helicobacter pylori* CCUG 17874^{*}

Antibiotiques	CMI (mg/L)	
	Cible	Limites acceptables
Clarithromycine	0,025	0,0125-0,05
Lévofloxacine	0,125	0,06-0,25
Rifampicine	0,125	0,06-0,25
Tétracycline	0,06	0,03-0,125

Recommandations spécifiques CA-SFM / EUCAST sur proposition du Groupe d'Etude Français des *Helicobacter*.