

Micro-organisme	Antibiotique testé	Résistance			
Staphylococcus aureus	Oxacilline (OXA) ¹	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue
	Glycopeptides (GLY) ²	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue
Enterococcus faecium Enterococcus faecalis	Glycopeptides (GLY) ²	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue
Entérobactéries : Enterobacter spp. Escherichia coli Citrobacter spp. Hafnia spp. Klebsiella spp. Morganella spp. Proteus spp. Providencia spp. Salmonella spp. Serratia spp. Shigella spp. Yersinia spp.	Céphalosporines de troisième génération (C3G) ³	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue
	Production de β -lactamase à spectre étendu (BLSE) ⁴	Non BLSE	BLSE		INC – Inconnue
	Carbapénèmes (CAR) ⁵	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue
	Production de carbapénémase (EPC) ⁶	Non	Oui		INC – Inconnue
Acinetobacter spp. Pseudomonas spp.	Ceftazidime (CAZ)	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue
	Carbapénèmes (CAR)	S - Sensible	I - intermédiaire	R – Résistant	INC - Inconnue

¹ une souche de *Staphylococcus aureus* est résistante à la méticilline (SARM) si elle est résistante à l'oxacilline (OXA-R) et sensible à la méticilline (SASM) si elle est sensible à l'oxacilline (OXA-S).

² une souche de *S. aureus*, d'*Enterococcus faecium* ou *E. faecalis* est résistante aux glycopeptides (GLY-R) si la souche est résistante à la vancomycine ou à la téicoplanine.

³ une souche d'entérobactéries est résistante aux C3G (C3G-R) si la souche est résistante à au moins l'une des C3G suivantes : la céfotaxime ou la ceftriaxone.

⁴ Pour les souches d'entérobactéries et indépendamment de la résistance aux C3G, renseigner si la souche est résistante par production de BLSE (code « BLSE »).

⁵ une souche d'entérobactéries est résistante aux carbapénèmes (CAR-R) si la souche est résistante à au moins l'une des carbapénèmes suivant : l'imipénème, le méropénème ou le doripénème.

⁶ pour les souches d'entérobactéries et indépendamment de la résistance aux carbapénèmes, renseigner si la souche est résistante par production de carbapénémase (code « Oui »).