

Comprendre les acronymes mentionnés sur l'antibiogramme rendu par le laboratoire

	E.coli
BETA-LACTAMINES	
Amoxicilline (Clamoxyl)	R
Amoxicilline/Ac clavulanique	ZIT
Témocilline	S
Pipéra/Tazobactam (Tazocilline)	ZIT en cours
Céfalexine	S
Céfotaxime (Claforan)	SFP
Ceftazidime (Fortum)	SFP
Céfépime (Axepim)	CMI en cours
Ertapénème (Invanz)	S
Imipénème (Tiénam)	S

	E.faecium
BETA-LACTAMINES	
Amoxicilline (Clamoxyl)	R
Céfotaxime (Claforan)	R
Ceftriaxone (Rocéphine)	R
Imipénème (Tiénam)	R
AMINOSIDES	
Gentamicine (Gentalline)	BNR
DIVERS	
Rifampicine (Rifadine)	S
Linézolide (Zyvoxid)	S
GLYCOPEPTIDES	
Vancomycine (Vancocine)	en cours

ZIT : le diamètre d'inhibition mesuré se situe dans la **Zone d'Incertitude Technique**. La catégorisation clinique S/SFP/R ne peut être rendue avec un degré de confiance satisfaisant.

ZIT en cours : le diamètre d'inhibition mesuré se situe dans la **Zone d'Incertitude Technique**. Une deuxième méthode est utilisée pour statuer sur la catégorisation clinique S/SFP/R.

SFP : la bactérie est **sensible** à l'antibiotique si celui-ci est utilisé à **forte posologie** (voir guide des antibiotiques).

CMI en cours : la catégorisation clinique S/SFP/R sera déterminée selon la valeur de la CMI de l'antibiotique vis-à-vis de la bactérie.

S : La bactérie est **sensible** à l'antibiotique dès que celui-ci est utilisé à **dose standard**.

R : La bactérie est résistante à l'antibiotique quelle que soit la dose utilisée.

BNR : Bas niveau de résistance à l'aminoside (=résistance naturelle). Cela signifie que l'aminoside peut être utilisé en association avec une bêta-lactamine (si sensible) ou un glycopeptide (si sensible).

En cours : la catégorisation clinique S/SFP/R n'a pu être déterminée à J+1. Exemple de la vancomycine dont la catégorisation clinique ne peut-être déterminée qu'après un délai d'incubation de 48h chez les entérocoques.