



Modification des nouveaux codes antibiotique sur MYLA

De nouveaux codes de connexion sont à paramétrer sur votre SIL et à modifier sur le logiciel MYLA® si applicable (mettre les codes SIL en minuscule sur MYLA®) :

Antibiotiques	Codes SIL	Cartes AST	Germes	Tables MYLA	
				Antibiotique	Pseudo antibiotique
Céfotaxime (méningite)	tax02	N441	Enterobacterales	X	
Céfotaxime (autre)	tax03	N441		X	
Ciprofloxacine (méningite)	cip02	N436 - N441	Enterobacterales		X
Ciprofloxacine (autre)	cip03	N436 - N441			X
Benzylpénicilline (méningite)	peng02	ST03 - P667	<i>St. bêta-hémolytiques</i> <i>S.agalactiae</i> (codes déjà présents pour <i>S.pneumoniae</i>)	X	
Benzylpénicilline (autre)	peng03	ST03 - P667		X	

1. Sur l'application **VITEK® 2 Web**, valider un résultat de carte :

- **AST-N441** (avec une Entérobactérie) pour envoyer et intégrer les nouveaux codes du Céfotaxime et Ciprofloxacine dans MYLA®
- **AST-ST03** (avec un Streptocoque β -hémolytique) pour envoyer et intégrer les nouveaux codes de la Benzylpénicilline dans MYLA®, si codes non intégrés auparavant
ou
AST-P667 (avec *S.agalactiae*) pour envoyer et intégrer les nouveaux codes de la Benzylpénicilline dans MYLA®, si carte AST-P667 utilisé pour *S.agalactiae*

2. Sur **MYLA®**, aller dans le menu « **Configuration** » :



3. Aller dans « **Configuration des tables SIL** », et sélectionner le SIL concerné, par exemple :



4. Sélectionner la table « **Pseudo antibiotique** » et rechercher la molécule souhaitée (ex : noter CIP dans la colonne « Code MYLA » ou Ciprofloxacin dans la colonne « Désignation MYLA ») :

5. Sélectionner la molécule **CIP02** et cliquer sur le **code SIL** pour le modifier :

	Code MYLA®	Désignation MYLA®	Code SIL
<input type="checkbox"/>	CIP		
<input type="checkbox"/>	CIP02	Ciprofloxacin (méningite)	CIP02
<input type="checkbox"/>	CIP03	Ciprofloxacin (autre)	CIP03

6. Modifier le code SIL **CIP02** par **cip02** (en lettres minuscules) puis cliquer sur **Sauver** :



VITEK® 2 Systems Mise à jour 9.04

7. Refaire la procédure pour les autres molécules listées :

Antibiotiques	Codes SIL à modifier	Tables MYLA	
		Antibiotique	Pseudo antibiotique
Ciprofloxacine (autre)	CIP03 → cip03		X
Céfotaxime (méningite)	TAX02 ou CTX02 → tax02	X	
Céfotaxime (autre)	TAX03 ou CTX03 → tax03	X	
Benzylpénicilline (méningite)	PENG02 → peng02	X si non réalisée auparavant	
Benzylpénicilline (autre)	PENG03 → peng03	X si non réalisée auparavant	

8. Si non réalisée lors du CASFM 2023, refaire la procédure pour les molécules suivantes :

Antibiotiques	Codes SIL	Cartes AST	Germes	Tables MYLA	
				Antibiotique	Pseudo antibiotique
Témocilline (urine)	tem06	N372 – XN12 XN28	<i>E.coli</i> <i>Klebsiella</i> <i>P.mirabilis</i>		X
Témocilline (autre)	tem03	N372 – XN12 XN28			X
Méropénème (méningite)	mem02	XN12 – XN28 N240 – N443	Entérobactérie Acinetobacter <i>P.aeruginosa</i>	X	
Méropénème (autre)	mem03	XN12 – XN28 N240 – N443		X	
Ampicilline (méningite)	am02	ST03	<i>S.pneumoniae</i>		X
Ampicilline (autre)	am03	ST03		X	
Céfotaxime (méningite)	tax02	ST03	<i>S.pneumoniae</i>	X	
Céfotaxime (autre)	tax03	ST03		X	
Ceftriaxone (méningite)	ctr02	ST03	<i>S.pneumoniae</i>	X	
Ceftriaxone (autre)	ctr03	ST03		X	

9. Refaire la procédure dans le cas où d'autres SIL seraient concernés, puis revenir à l'écran principal de MYLA® ou fermer l'application MYLA®