



VITEK® 2 Systems Mise à jour 9.03

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
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	

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

- **AST-N372** ou **AST-N233+XN12** ou **AST-N4xx+XN28** (avec *E.coli*) pour envoyer et intégrer les nouveaux codes de la Témocilline dans MYLA®
- **AST-N240** ou **AST-N443** (avec *P.aeruginosa*) ou **AST-N233+XN12** ou **AST-N4xx+XN28** pour envoyer et intégrer les nouveaux codes du Méropénème dans MYLA® si non réalisé auparavant
- **AST-ST03** (avec *S.pneumoniae*) pour envoyer et intégrer les nouveaux codes de l'Ampicilline, Céfotaxime et Ceftriaxone dans MYLA® si non réalisé auparavant

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 TEM dans la colonne « Code MYLA » ou Témocilline dans la colonne « Désignation MYLA ») :

Type de données	Code MYLA®	Désignation MYLA®	Code SIL
<input type="radio"/> Type de prélèvement	TEM	Témocilline (urine)	TEM06
<input type="radio"/> Germe			
<input type="radio"/> Test			
<input type="radio"/> Résultat test simple			
<input type="radio"/> Test Antibiotique			
<input type="radio"/> Antibiotique			
<input checked="" type="radio"/> Pseudo antibiotique			
<input type="radio"/> Indice de Confiance			

5. Sélectionner la molécule **TEM06** et cliquer sur le **code SIL** pour le modifier :

	Code MYLA®	Désignation MYLA®	Code SIL
<input type="checkbox"/>	TEM		
<input type="checkbox"/>	TEM06	Témocilline (urine)	TEM06
<input type="checkbox"/>	TEM03	Témocilline (autre)	TEM03

6. Modifier le code SIL **TEM06** par **tem06** (en lettres minuscules) puis cliquer sur **Sauver** :

<input checked="" type="checkbox"/>	TEM06	Témocilline (urine)	tem06	Sauver	Annuler
-------------------------------------	-------	---------------------	-------	--------	---------



VITEK® 2 Systems Mise à jour 9.03

7. Refaire la procédure pour les autres molécules listées dans la table des « Pseudo antibiotique » :

- Témocilline (autre) : TEM03 ➔ tem03
- Ampicilline (méningite) : AM02 ➔ am02 si non réalisée auparavant

8. Si non réalisée auparavant (lors du CASFM 2022), refaire la procédure pour les autres molécules listées dans la table des « Antibiotique » :

- Ampicilline (autre) : AM03 ➔ am03
- Méropénème (méningite) : MEM02 ➔ mem02
- Méropénème (autre) : MEM03 ➔ mem03
- Céfotaxime (méningite) : CTX02 ➔ tax02
- Céfotaxime (autre) : CTX03 ➔ tax03
- Ceftriaxone (méningite) : CRO02 ➔ ctr02
- Ceftriaxone (autre) : CRO03 ➔ ctr03

Configuration des tables SIL

SIL FTP_MIDISYA

Type de données
<input type="radio"/> Type de prélèvement
<input type="radio"/> Germe
<input type="radio"/> Test
<input type="radio"/> Résultat test simple
<input type="radio"/> Test Antibiotique
<input checked="" type="radio"/> Antibiotique
<input type="radio"/> Pseudo antibiotique

Nombre de ligne(s): 5

Code MYLA®	Désignation MYLA®	Code SIL
MEM		
MEM	Méropénème	mem
MEM02	Méropénème (Méningite)	mem02
MEM05	Méropénème (Oral)	MEM05
MEM03	Méropénème (autre)	mem03
MEM04	Méropénème (Pneumonie)	MEM04

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®