



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 |
|-------------------------|-----------|-------------|--|
| Méropénème (méningite) | mem02 | XN12 – N240 | Entérobactérie Acinetobacter <i>P.aeruginosa</i> |
| Méropénème (autre) | mem03 | XN12 – N240 | |
| Ampicilline (méningite) | am02 | ST03 | <i>S.pneumoniae</i> |
| Ampicilline (autre) | am03 | ST03 | |
| Céfotaxime (méningite) | tax02 | ST03 | <i>S.pneumoniae</i> |
| Céfotaxime (autre) | tax03 | ST03 | |
| Ceftriaxone (méningite) | ctr02 | ST03 | <i>S.pneumoniae</i> |
| Ceftriaxone (autre) | ctr03 | ST03 | |

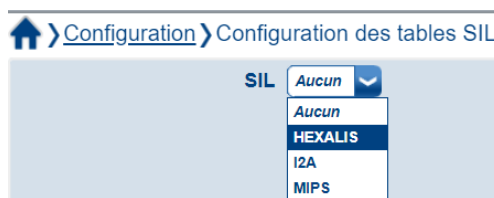
1. Sur l'application **VITEK® 2 Web**, valider un résultat de carte :

- **AST-N240** (avec *P.aeruginosa*) ou **AST-N233 + XN12** pour envoyer et intégrer les nouveaux codes du Méropénème dans MYLA®
- **AST-ST03** (avec *S.pneumoniae*) pour envoyer et intégrer les nouveaux codes de l'Ampicilline, Céfotaxime et Ceftriaxone dans MYLA®

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



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



4. Sélectionner la table « **Antibiotique** » et rechercher la molécule souhaitée (ex: Méropénème):

Configuration des tables SIL

Configuration > Configuration des tables SIL

SIL HEXALIS

Type de données

Type de prélèvement

Germe

Test

Résultat test simple

Test Antibiotique

Antibiotique

Pseudo antibiotique

Nombre de ligne(s): 5

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

Page 1 sur 1

Nombre de lignes par page: 99

5. Sélectionner la molécule **MEM02** et cliquer sur le **code SIL** pour le modifier :

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

6. Modifier le code SIL **MEM02** par **mem02** (en lettres minuscules) puis cliquer sur **Sauver** :

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------|-------|--------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | MEM02 | Méropénème (Méningite) | mem02 | Sauver | Annuler |
|-------------------------------------|-------|------------------------|-------|--------|---------|

7. Refaire la procédure pour les autres molécules listées au début de cette procédure, sauf pour **Ampicilline (méningite)** qui sera dans la table des « **Pseudo antibiotique** »



VITEK® 2 Systems Mise à jour 9.03

Configuration > Configuration des tables SIL

| SIL FTP_MIPS | |
|----------------------------------|----------------------|
| 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 type="radio"/> | Antibiotique |
| <input checked="" type="radio"/> | Pseudo antibiotique |
| <input type="radio"/> | Indice de Confiance |

| Nombre de ligne(s): 1 | | |
|-----------------------|-------------------------|----------|
| Code MYLA® | Désignation MYLA® | Code SIL |
| AM02 | | |
| AM02 | Amoxicilline (mélangée) | am02 |

Page 1 sur 1

Nombre de lignes par page: 99

Légende: Actualiser Importer Exporter Supprimer

8. 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®