**année 202\_**

# Questionnaire démographique et surveillance des bacteries multiresistantes (BMR), en CTR

# (remplir un questionnaire par établissement / par site pour les CTR multisites)

* 1. **CTR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Total lits | Total patients admis\* | Total jours d'hospitalisations |
| ***CTR :*** ***--------------------------------------------------------*** |  |  |  |
| Site 1  |  |  |  |
| Site 2  |  |  |  |
| Site 3  |  |  |  |

***\*patients présents dans l’établissement pendant plus de 24 heures***

**Envoyer ä :**

Unité HPCI

marie-josephe.thevenin@vd.ch

Avenue de la gare, 43

1003 Lausanne

Tél + 41 79 556 05 16 Courriel : marie-josephe.thevenin@vd.ch

#  Surveillance des BMR – CTR

|  |
| --- |
| **Questionnaire 202\_\_****Compléter un questionnaire par établissement / PAR SITE pour les Multisites** |

|  |
| --- |
|  **Identification du CTR**  |
| Nom de l’Etablissement  | N° Identification *laisser libre* |

**1.3 Récapitulatif du nbre de cas annuels DE BMR**

**Attention : Ne prendre en compte que les cas hospitalisés**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***BMR CTR*** | **TOTAL CAS** | Nombre de**cas connus** | Nombre de **nouveaux cas admission** | Nombre de nouveaux cas **dg > 72 h après admission** | Episodes bactériémies |
| **MRSA** |  |  |  |  |  |
| **ESBL non E coli** |  |  |  |  |  |
| **VRE** |  |  |  |  |  |
| **VRE CONTACT** |  |  |  |  |  |
| **EPC (CRE)** |  |  |  |  |  |
| **EPC (CRE) CONTACT** |  |  |  |  |  |

L’annexe en fin de document contient les définitions : **d’une bactérie multirésistante (BMR), d’un cas**

**Annexe**

**Définition d’une Bactérie Multirésisitante (BMR)**

|  |  |
| --- | --- |
| **MRSA=SARM** | *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline |
| **BLSE-non *E coli* =ESBL-non *E coli*** | Entérobactéries productrices de béta-lactamases à spectre élargi excepté *E.coli* |
| **VRE=ERG** | Entérocoque résistant à la vancomycine |
| **EPC=CRE**  | Entérobactérie résistante aux carbapénèmes |

**DEFINITION D’UN CAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Un Cas** | Patient avec une hospitalisation >ou = 24 heures avec présence durant le séjour d’au moins 1 prélèvement microbiologique positif pour un BMR ouPatient connu porteur de BMR autre que VRE ou EPC sans prélèvement mais avec prélèvement positif connu dans le mois qui précède l’hospitalisation actuelle ouPatient connu porteur de VRE ou EPC sans prélèvement mais avec prélèvement positif connu dans les 3 mois qui précèdent l’hospitalisation actuelle |
| **Episode bactériémie à BMR** | Présence de BMR dans au moins 1 hémoculture. **Un épisode de bactériémie inclut** toutes les hémocultures effectuées dans un délai de 7 jours. Un épisode est considéré comme nouveau si le délai est de > 7 j avec une bactérie identique et présence d’un traitement adéquat depuis 7j  |
| **Nouveau cas**  | Patient avec un prélèvement positif et non connu antérieurement comme porteur de BMR (jamais de prélèvement positif dans n’importe quel laboratoire) |
| **Nouveau cas dg > 72h** | Prélèvement positif avec BMR **>72h** après admission |
| **Nouveau cas admission** | Prélèvement positif avec BMR **≤** **72h** après admission |
| **Cas connus** | Nombre des cas moins nombre des nouveaux cas |
| **Total cas** | Nombre cas connus + nouveaux cas (admission et dg>72h)  |
| **Total Contact VRE ou EPC** | Total patients ayant eu un contact avec un cas VRE ou EPC et en cours d’investigation |