

ANNÉE 202_

1. QUESTIONNAIRE DÉMOGRAPHIQUE ET SURVEILLANCE DES BACTERIES MULTIRESISTANTES (BMR), EN CTR (remplir un questionnaire par établissement / par site pour les CTR multisites)

1.1 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

1.2 Surveillance des BMR - CTR

EPC (CRE)

EPC (CRE) CONTACT

QUESTIONNAIRE 202__ COMPLÉTER UN QUESTIONNAIRE PAR ÉTABLISSEMENT / PAR SITE POUR LES MULTISITES

IDENTIFICATION DU C	TR					
Nom de l'Etablisser	Nom de l'Etablissement N° Identification /aisser libre					
1.3 RÉCAPITULATIF DL	U NBRE DE CAS ANNUELS DE	E BMR				
Attention : Ne prendre en compte que <u>les cas hospitalisés</u>						
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						

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 <i>E coli</i> =ESBL-non <i>E coli</i>	Entérobactéries productrices de béta-lactamases à spectre élargi excepté <i>E.coli</i>	
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 ou Patient connu porteur de BMR autre que VRE ou EPC sans prélèvement mais avec prélèvement positif connu dans le mois qui précède l'hospitalisation actuelle ou Patient 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 7 j		
Nouveau cas	Patient avec un prélèvement positif et <u>non connu antérieurement comme porteur de BMR</u> (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		