

## VRE - RECOMMANDATIONS SWISSNOSO PROVISOIRES AUX ÉTABLISSEMENTS DE SOINS POUR LUTTER CONTRE L'ENTÉROCOQUE RÉSISTANT À LA VANCOMYCINE (VRE) EN SUISSE

Les recommandations suisses de prise en charge d'entérocoque vancomycine (VRE) ont été actualisées (<https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/Recommandations%20VRE%20actualis%C3%A9es.pdf>) en décembre 2019. Dès 2020 l'OFSP introduit l'obligation de déclarer les flambées ([https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/vre\\_f.pdf](https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/vre_f.pdf)) dans les hôpitaux ([https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/OFSP Bulletin FR 51 2019 DFI D%C3%A9claration%20obligatoire.pdf](https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/OFSP_Bulletin_FR_51_2019_DFI_D%C3%A9claration%20obligatoire.pdf)). Des informations complémentaires sont disponibles dans le bulletin 51/2019 ([https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/OFSP Bulletin FR 51 2019 DFI D%C3%A9claration%20obligatoire\\_0.pdf](https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/OFSP_Bulletin_FR_51_2019_DFI_D%C3%A9claration%20obligatoire_0.pdf)) de l'OFSP.

Pour rappel, les recommandations vaudoises ont été adaptées mais elles restent le document de référence pour les structures de soins du canton de vaud.

VRE - Prise en charge d'un patient porteur d'entérocoque vancomycine résistant p  
(<https://www.hpci.ch/prevention/fiches-techniques/contenu/vre-prise-en-charge-des-patients-colonis%C3%A9s-infect%C3%A9s-par-un-0>) par les services de soins aigus

VRE - Prise en charge des patients contacts VRE (<https://www.hpci.ch/prevention/fiches-techniques/contenu/vre-prise-en-charge-des-patients-contacts-dun-patient-porteur>) par les services de soins aigus

VRE - Prise en charge d'un patient/résident PORTEUR VRE (entérocoque vancomycine résistant)  
(<https://www.hpci.ch/prevention/fiches-techniques/contenu/vre-prise-en-charge-dun-r%C3%A9sident-colonis%C3%A9-infect%C3%A9-par-un>) en EMS

VRE - Prise en charge d'un patient/résident CONTACT VRE  
(<https://www.hpci.ch/prevention/recommandations/contenu/vre-prise-en-charge-dun-patientr%C3%A9sident-contact-vre>) en EMS

VRE - Prise en charge d'un patient colonisé/infecté par un entérocoque vancomycine résistant (VRE)  
(<https://www.hpci.ch/prevention/fiches-techniques/contenu/vre-prise-en-charge-dun-patient-colonis%C3%A9-infect%C3%A9-par-un>) par les services ambulatoires

### PIÈCE(S) JOINTE(S):

 [Recommandations VRE actualisées.pdf](https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/Recommandations%20VRE%20actualis%C3%A9es.pdf)  
(<https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/Recommandations%20VRE%20actualis%C3%A9es.pdf>)

 [vre\\_declaration\\_de\\_cas.pdf](https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/vre_declaration_de_cas.pdf)  
([https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/vre\\_declaration\\_de\\_cas.pdf](https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/vre_declaration_de_cas.pdf))

### Microorganismes et pathologies:

Entérocoque résistant à la vancomycine

Entérocoque résistant à la vancomycine  
Entérocoque résistant à la vancomycine  
Entérocoque résistant à la vancomycine  
Entérocoque résistant à la vancomycine  
Entérocoque résistant à la vancomycine  
Contact VRE (Entérocoque résistant à la vancomycine)  
Contact VRE (Entérocoque résistant à la vancomycine)  
Contact VRE (Entérocoque résistant à la vancomycine)  
Contact VRE (Entérocoque résistant à la vancomycine)  
Contact VRE (Entérocoque résistant à la vancomycine)  
Dernière mise à jour le 19/12/2019