

## Procédure interdisciplinaire de prévention et contrôle de l'infection

### PRISE EN CHARGE D'UN PATIENT POTENTIELLEMENT EXPOSÉ À *KLEBSIELLA PNEUMONIAE* PRODUCTRICE DE CARBAPÉNÉMASE (DE TYPE KPC) LORS D'UNE HOSPITALISATION ANTÉRIEURE

**Acteurs dans cette procédure** : service prévention et contrôle de l'infection (PCI), service maladies infectieuses ; laboratoire bactériologie, infirmiers(ères) responsables d'unité de soins, chef(fe)s de clinique d'unité ; service propreté et hygiène

**Concernés par la procédure** : tous les services cliniques hospitaliers des HUG

**Auteurs & responsables** : Prof.S.Harbarth, médecin adjoint agrégé ; Dre A.Iten, médecin adjointe, sPCI

**Approbation** : commission de l'infection ; PCI ; direction des soins

**Date de mise en application** : mars 2015

**dernière mise à jour** : avril 2019

<b>Avertissement</b>	Procédure exceptionnelle concernant le patient avec l'alerte BMR suivante dans DPI: « Suspicion de <i>Klebsiella pneumoniae</i> multi-résistante de type KPC »
<b>Pathogène</b>	<i>Klebsiella pneumoniae</i> CPE (de type KPC)
<b>Dès l'admission du patient</b>	<p>En complément des mesures de base et de l'hygiène des mains</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer la Mesure spécifique CONTACT <a href="https://vigigerme.hug-ge.ch/">https://vigigerme.hug-ge.ch/</a> (Mesures spécifiques &gt; CONTACT &gt; généralités ; hygiène des mains et équipement de protection ; hygiène de l'environnement ; acteurs &amp; rôles)</li> </ul> <p>Dépistage de CPE par culture de selles ou frottis anal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technique de prélèvement en cas de recherche par frottis anal (1 écouvillon) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- humidifier l'écouvillon eSwab avec du NaCl 0.9 % stérile</li> <li>- l'écouvillon doit être souillé de selles pour être traité efficacement par le laboratoire de bactériologie</li> </ul> </li> </ul> <p>Utiliser l'application <i>Requêtes Labo &gt; Bactériologie &gt; Contrôle des infections Culture de selles ou frottis anal &gt; Panel Bactéries Multi-Résistantes (BLSE, CPE, Acinetobacter multi-résistants, VRE)</i></p>