

Investigation d'un portage

L'investigation du portage des bactéries multirésistantes colonisant le tube digestif (VRE, CRE ou EPC,ESBL, etc.) se fait selon le schéma ci-dessous.

Le laboratoire devant s'équiper du matériel nécessaire pour effectuer certaines des analyses, (24-48h de délai pour la réception du matériel nécessaire), il est impératif de s'assurer que le laboratoire responsable de la microbiologie puisse prendre en charge ce type de recherche.

Bon d'examen pour le laboratoire d'épidémiologie du CHUV (bon d'examen 074)

Frottis de dépistage – technique

<p>Matériel</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Écouvillon stérile eSwab - Solution hydro alcoolique - Gants à usage unique 	
<p>Technique</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Se désinfecter les mains avec la solution hydro alcoolique - Mettre des gants - Ouvrir le sachet - Sortir le tube et l'écouvillon - Installer le résident sur le côté - Enfoncez environ 3-5 cm l'écouvillon dans le rectum et faire un mouvement circulaire - Contrôler la présence de matière fécale sur l'écouvillon - Ouvrir le tube et y mettre l'écouvillon - Refermer le tube - Coller une étiquette d'identification du résident et - Remplir le bon de laboratoire en y indiquant la date et le motif du prélèvement (<i>dépistage VRE</i>) 	