

	<b>ANNEXE</b> <b>PRELEVEMENT POUR RECHERCHE DE BMR (MRSA - VRE - BLSE - EPC)</b>			
	Identification <b>A_MO_PREL_40_O</b>	Approbateur Laurence AULOGE	Date d'application 22/11/2023	Version 2

## 1. Comment procéder ?

Dépistage de colonisation / portage par des Bactéries Multi Résistantes (BMR) ou Multi Drug Resistant Organism (MDRO) qui comprend la recherche de :

- MRSA ou SARM → Staphylocoques Résistants à la Méricilline
- BLSE ou ESBL ou MRGN → Béta Lactamase à spectre étendu, concerne les Entérobactéries
- VRE ou ERV ou ERG → Enterococcus faecium résistant aux Glycopeptides
- EPC → Entérobactérie Productrice de Carbapénémase

Autre appellation : BHRé pour Bactéries Hautement résistantes émergentes = ERV + EPC

Matériel	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gant sans talc</li> <li>▶ Ecouvillon SWAB</li> </ul>
Protocole MRSA	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ecouvillonner les différents sites indiqués sur la prescription</li> <li>▶ En l'absence de prescription explicite des sites à prélever, prélever le nez en priorité (un écouvillon pour les 2 narines) ainsi que les sites potentiellement colonisés :           <ul style="list-style-type: none"> <li>• gorge, périnée</li> <li>• urines en cas de sonde urinaire</li> <li>• expectoration en cas de toux</li> <li>• toute plaie ou point d'entrée cutané de cathéter ou sonde</li> </ul> </li> </ul>
Protocole autres dépistages	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ecouvillonnage ano-rectal</li> <li>▶ Vérifier la présence de matières fécales sur l'écouvillon</li> <li>▶ Auto-prélèvement possible</li> </ul>

## 2. Historique

Date de mise à jour	Version	Nature des modifications
11.08.22	1	Première édition
18.11.23	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BMR au sens large.</li> <li>• protocole MRSA : - prélèvement du nez en priorité. - ajout de la gorge et du périnée pour les sites potentiellement colonisés.</li> <li>• ajout du protocole pour les autres dépistages.</li> </ul>