

	ANNEXE PRELEVEMENT POUR RECHERCHE DE BMR (MRSA - VRE - BLSE - EPC)			
	Identification A_MO_PREL_40_O	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 29/08/2025	Version 3

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 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"> ▶ Gant sans talc ▶ Ecouvillon SWAB
Protocole MRSA	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ecouvillonner les différents sites indiqués sur la prescription ▶ 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"> • gorge, périnée • urines en cas de sonde urinaire • expectoration en cas de toux • toute plaie ou point d'entrée cutané de cathéter ou sonde
Protocole autres dépistages	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ecouvillonnage ano-rectal ▶ Vérifier la présence de matières fécales sur l'écouvillon ▶ Auto-prélèvement possible

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"> • BMR au sens large. • protocole MRSA : - prélèvement du nez en priorité. - ajout de la gorge et du périnée pour les sites potentiellement colonisés. • ajout du protocole pour les autres dépistages.
29.08.25	3	<ul style="list-style-type: none"> • élargissement de ERG à Enterococcus résistant aux Glycopeptides.