

**PRELEVEMENTS POUR RECHERCHE DE BMR**

**Intérêt** : Il s'agit de mettre en évidence la présence de bactéries multirésistantes (BMR) avant une hospitalisation et *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline (SARM) avant une évacuation sanitaire en Nouvelle-Zélande.

Recommandations	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prélever avant toute toilette ou antiseptie à l'aide d'un écouvillon standard préalablement humidifié avec de l'eau physiologique stérile si la surface à prélever est sèche.</li> <li>2. En dehors des heures ouvrables (7h-18h), utiliser un écouvillon avec milieu de transport.</li> <li>3. Joindre la fiche de renseignements patient D4INS127/01 soigneusement remplie.</li> </ol>
Matériel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• écouvillon</li> <li>• eau physiologique stérile</li> </ul>
Méthodologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inscrire nom, date, heure et origine du prélèvement sur les écouvillons.</li> </ul> <p><u>Recherche de BMR</u>: le nombre de prélèvements est de 2 min ou 3 maximum (narines et rectum au minimum)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● narines: écouvillonner les fosses nasales, 1 seul écouvillon pour les 2 côtés</li> <li>● rectum</li> </ul> <p>éventuellement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● plis axillaires: 1 seul écouvillon pour les 2 côtés</li> <li>● périnée</li> <li>● urine sondée (à la demande)</li> </ul> <p><u>SARM</u> évasan: 3 sites</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● nasal</li> <li>● axillaires</li> <li>● inguinaux: 1 seul écouvillon pour les 2 côtés</li> </ul>
Transport	<p>Le délai maximum de transport est de 1h à température ambiante.</p> <p>En cas d'envoi différé, conserver à 4°C au maximum 24h sur milieu de transport.</p>

Validé le: 01.03.2016

Signature : Yasmina Huang

PAOFAI : 50.25.00 TAMANU : 42.94.00 NAHOATA : 54.33.33 MOOREA : 55.05.85

CODIFICATION	VERSION	DATE D'APPLICATION
C1 INS02/13	1	16/01/11