

	<b>MODE OPERATOIRE PRELEVEMENT</b>	<b>ANA-MO-BAC-5518</b>
<b>POLE DE BIOLOGIE PATHOLOGIE GENETIQUE</b>	<b>PRELEVEMENT DES SUPPURATIONS</b>	<b>V : 3</b>
<i>INSTITUT DE MICROBIOLOGIE</i>		<b>Applicable au : 21/07/2020</b>
<i>Bactériologie conventionnelle UF 9623</i>		<b>Page 1 sur 1</b>

<b>REDACTION</b>	<b>VERIFICATION</b>	<b>APPROBATION</b>
LOIEZ CAROLINE	DESSEIN RODRIGUE, GAILLOT OLIVIER, WALLET FREDERIC, LE GUERN REMI	SENDID BOUALEM

## 1. OBJET

- Ce document explicite la réalisation du prélèvement de suppurations

## 2. RÉFÉRENCES

- REMIC dernière édition.

## 3. MATÉRIEL

- Aiguille montée sur seringue stérile.
- Pot stérile.
- Antiseptique alcoolique.

## 4. MÉTHODOLOGIE

- Nettoyage antiseptique alcoolique
- Prélever à la seringue
- Transférer le prélèvement dans un pot stérile (sans eau stérile, sans huile, sans compresse, sans formol)
- Si faible quantité, envoyer directement la seringue contenant le prélèvement, après avoir retiré l'aiguille et avoir bouchonné la seringue.
- En cas de recherche de bactéries nommément désignées, faire une demande spécifique (exemple : *Nocardia*, *Actinomyces*, *Mycobactéries*, *S aureus producteur de la toxine de Panton-Valentine PVL...*)
- En cas de recherche spécifique, contacter le laboratoire préalablement pour convenir des conditions de prélèvement.

## 5. TRANSPORT

- Envoyer le prélèvement le plus rapidement possible à température ambiante (dans les 4 heures).