	<b>Fiche technique</b>	<b>LABO210-FITEC-0065</b>
	<b>Bonnes pratiques de réalisation d'un écouvillon rectal à la recherche de BMR</b>	<b>Version 2</b>
		<b>Applicable le : 24/10/2017</b>
<b>Approbateur</b>		
Nejla AISSA, Arnaud FLORENTIN		

## 1. Objet

Cette fiche technique a pour objet de décrire les différentes étapes à respecter pour réaliser un prélèvement par technique d'écouvillonnage **rectal** dans le cas de recherche de bactéries multi-résistantes (BMR).

## 2. Personnes habilitées à réaliser l'acte

Infirmier(e) diplômé(e) d'état, Infirmier(e) de bloc opératoire diplômé(e) d'état, infirmier(e) anesthésiste diplômé(e) d'état, puéricultrice, médecin, étudiants des métiers précités sous la responsabilité du professionnel chargé de l'encadrement et selon leur niveau d'apprentissage.

Le prélèvement peut être, éventuellement, réalisé par le patient lui-même sous la responsabilité d'une personne habilitée (cf. ci-dessus) et après lui avoir bien expliqué les modalités de ce prélèvement. La personne habilitée doit s'assurer du bon respect des consignes et de la conformité de l'échantillon avant envoi.

## 3. Matériel standard

- Gants à usage unique non stériles
- 1 écouvillon stérile
- Dosette de sérum physiologique stérile
- Solution hydro alcoolique

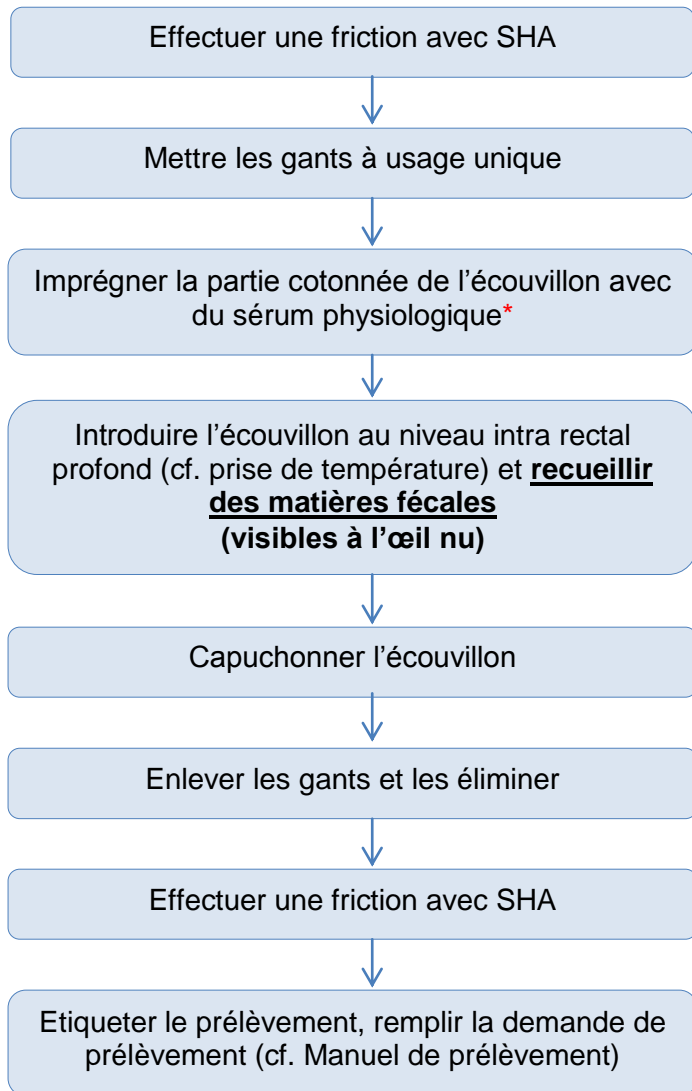
## 4. Technique

### a. Préalables

- Informer le patient et/ou ses représentants légaux si le patient est mineur ou incapable majeur.
- Expliquer au patient le geste et l'objectif du prélèvement de manière loyale et claire.
- Le patient reste libre de refuser le prélèvement ; dans ce cas, le patient devra être maintenu en précautions « contact ».

### b. Modalités de prélèvement

- Le prélèvement doit être effectué de préférence avant la toilette ou au moment d'un change.
- **Si le patient doit bénéficier d'une recherche de BGN multi-résistants (dont BHRe) et d'une recherche d'ERG, il faut réaliser 2 écouvillons séparés.**
- Si le patient n'a pas de transit, les écouvillons resteront blancs et ne seront pas traités par le laboratoire. Il faut attendre le retour du transit avant de prélever le patient.
- Si le patient refuse, on peut réaliser un écouvillon à partir de selles dans un plat bassin propre, dans une protection anatomique, dans un pot à coproculture ou dans une poche de stomie.
- **Ne pas prélever à l'écouvillon directement dans les toilettes.**




\* pour un prélèvement autre que rectal, ne pas humidifier l'écouvillon

**!** Un simple écouvillonnage de la marge anale ne suffit pas  
Tout écouvillon "blanc" ou "peu chargé" ne sera pas traité par le laboratoire !

**Préciser sur la fiche de demande** (selon le cas) :

- Recherche ERG
- Recherche BGN multi-résistant
- Patient contact ERG
- Patient contact carbapénémase, OXA-48 ...



	<b>Fiche technique</b>	<b>LABO210-FITEC-0065</b>
	<b>Bonnes pratiques de réalisation d'un écouvillon rectal à la recherche de BMR</b>	<b>Version 2</b>
		<b>Applicable le : 24/10/2017</b>
<b>Approbateur</b>		
Nejla AISSA, Arnaud FLORENTIN		

## 5. Modalités de conservation et acheminement

Le prélèvement doit être acheminé, à température ambiante, le plus rapidement possible au laboratoire ; à défaut, il peut être conservé au maximum 12 heures à 4 °C.