	Fiche technique		Référence	FT-03996		
	BAC-Prélèvement par FecalSwab		Version	01	Page 1 sur 2	
			Applicable le	16/08/2019		
Rédaction		Vérification		Approbation		
Frederic MASSIN		Tahar HADOU		Marie-Claire MACHOUART		

Seule la version électronique du document est valide

1. Objet

Les prélèvements de selles pour analyse Bactériologique ou les prélèvements par écouvillonnage rectal (recherche de BMR ou de bactéries cibles) DEVRONT dorénavant être effectués à l'aide d'écouvillons **FecalSwab**. Ces écouvillons permettent un recueil optimal et une excellente restitution du prélèvement en milieu liquide (milieu de transport) pour l'analyse en laboratoire. Ils permettent à la fois la culture aérobie et anaérobie, les tests d'amplification des acides nucléiques et les tests rapides.

2. Modalités de prélèvement à l'aide des écouvillons FecalSwab



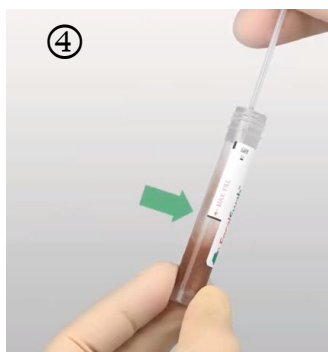
Recueillir les selles dans un pot




- Ouvrir le sachet, extraire le tube FecalSwab
- Saisir l'écouvillon au-dessus de la ligne colorée (ne pas toucher la partie en dessous)



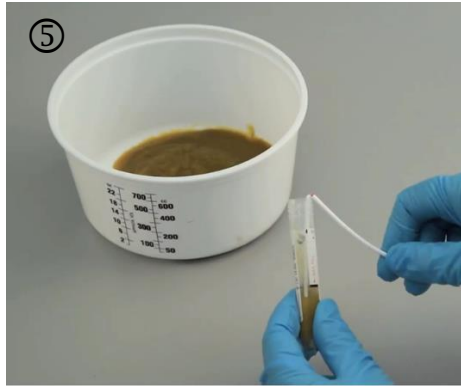
- Prélever une petite quantité de selles en introduisant complètement le tampon dans la selle en faisant tourner la pointe du tampon
- Prélever à plusieurs endroits de la selle
- Ne pas utiliser le tampon comme une palette ou une cuillère ; il suffit que la pointe du tampon soit recouverte de matière fécale bien visible à l'œil nu



- Desserrer le bouchon de manière aseptique
- Introduire l'écouvillon prélevé dans le tube de transport
- Décharger l'écouvillon dans le milieu liquide
- Ne pas dépasser le niveau de prélèvement maximal

	Fiche technique		Référence	FT-03996	
	BAC-Prélèvement par FecalSwab		Version	01	Page 2 sur 2
			Applicable le	16/08/2019	
Rédaction		Vérification		Approbation	
Frederic MASSIN		Tahar HADOU		Marie-Claire MACHOUART	

Seule la version électronique du document est valide



Casser la tige de l'écouvillon en la pliant au niveau de la zone de fracture (matérialisée par une ligne colorée)

Laisser l'écouvillon dans le tube et revisser soigneusement le bouchon du tube



Homogénéiser le prélèvement par retournement

⑦ Identifier le tube

Acheminer rapidement le prélèvement au laboratoire