



<b>Institut de Microbiologie</b>	<b>PRELEVEMENT DE SELLES</b>	MO PRE 010
		V: 02 Date: 15/01/15
		Indice: 0

<b>Historique</b>			
<b>Création du document le :</b> 15/01/2015	<b>Objet :</b> Version : 2 Indice : 0	<b>Validé par :</b>	<b>Approuvé par :</b>

Validé par :   Le 15/01/2015	Approuvé par :   Le 15/01/2015	Page 1/ 3
--	---	-----------

**TAMPON A SEC OBLIGATOIRE POUR LA VALIDITE DU DOCUMENT**

Ce document reste la propriété du pôle de microbiologie du CHRU de Lille et ne peut être reproduit ou transmis, par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris par photocopie, enregistrement, archivage ou tout autre procédé de stockage, de traitement et de récupération d'informations, pour d'autres buts que l'usage du possesseur de ce document, sans la permission expresse et écrite du laboratoire ci-dessus mentionné.

<b>Institut de Microbiologie</b>	<b>PRELEVEMENT DE SELLES</b>	MO PRE 010
		V: 02 Date: 15/01/15
		Indice: 0

## 1. OBJET

- Ce document explicite la réalisation du prélèvement de selles.

## 2. REFERENCES



- Manuel de Bactériologie Clinique, Freney J., Edition ESKA 2000.
- Clinical Microbiology Procedures Handbook. H. D. Isenberg, 1992, Amer. Soc. Microbiol., Washington, D. C.

## 3. MATERIEL

- Flacon stérile ou écouvillon.

## 4. METHODOLOGIE

- Les selles émises sont prélevées avec la spatule en plastique du pot de recueil et mises dans le récipient stérile. On choisit un fragment intéressant, muqueux ou sanglant lorsqu'il en existe.
- Le fragment doit être recueilli en dehors de toute contamination d'urine émise par le patient.
- Pour les enfants, réaliser le prélèvement par écouvillonnage de l'anus. Envoyer rapidement au laboratoire.
- Le prélèvement doit être envoyé rapidement au laboratoire. S'il ne peut être analysé immédiatement, l'échantillon de selles sera maintenu à basse température (8 H à + 4°C) jusqu'à sa transmission au laboratoire de façon à éviter la prolifération des germes saprophytes et la dessiccation.
- Le délai recommandé entre le prélèvement et la mise en culture est de 1-4 H.
- Comme pour tout examen bactériologique, une orientation clinique pourra guider les recherches bactériologiques : Age du patient ? Voyage récent ? Antibiothérapie en cours ? Toxi-infection alimentaire possible ?

Validé par :  Le 15/01/2015	Approuvé par :  Le 15/01/2015	Page 2/ 3
--	---	-----------



**TAMPON A SEC OBLIGATOIRE POUR LA VALIDITE DU DOCUMENT**

Ce document reste la propriété du pôle de microbiologie du CHRU de Lille et ne peut être reproduit ou transmis, par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris par photocopie, enregistrement, archivage ou tout autre procédé de stockage, de traitement et de récupération d'informations, pour d'autres buts que l'usage du possesseur de ce document, sans la permission expresse et écrite du laboratoire ci-dessus mentionné.

<b>Institut de Microbiologie</b>	<b>PRELEVEMENT DE SELLES</b>	MO PRE 010
		V: 02 Date: 15/01/15
		Indice: 0

Il est indispensable de préciser si l'on doit rechercher la présence du vibron cholérique ou de *Clostridium difficile*, ceci faisant appel à des ensemencements spécifiques.

- Prélèvements non conformes :
  - délai > 4 H, ou non gardé à + 4°C.
  - écouvillon desséché.
  - plusieurs échantillons le même jour.

Validé par :  Le 15/01/2015	Approuvé par :  Le 15/01/2015	Page 3/ 3
--	---	-----------

**TAMPON A SEC OBLIGATOIRE POUR LA VALIDITE DU DOCUMENT**

Ce document reste la propriété du pôle de microbiologie du CHRU de Lille et ne peut être reproduit ou transmis, par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris par photocopie, enregistrement, archivage ou tout autre procédé de stockage, de traitement et de récupération d'informations, pour d'autres buts que l'usage du possesseur de ce document, sans la permission expresse et écrite du laboratoire ci-dessus mentionné.