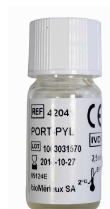
	<b>Entité d'application : Laboratoire de bactériologie - Centre National de Référence des Campylobacters et Hélicobacters</b> <b>Emetteur : PBP - Laboratoire de bactériologie - Centre National de Référence des Campylobacters et Hélicobacters (P2)</b>	<b>IN-LAB-546</b>
	<b>INSTRUCTION</b>	Ind : 01 Page : 1/2
<b>Fiche technique pour le conditionnement de l'envoi de biopsies gastriques provenant de l'extérieur du CHU de Bordeaux</b>		

## Matériel

- ✓ Boîte de « Portagerm pylori » - bioMérieux - (contient 8 tubes avec gélose) à maintenir au réfrigérateur (4°C)



- ✓ Emballage en polystyrène avec container pour envoi réfrigéré Sarstedt réf 95.1124 (peut être fourni exceptionnellement si demandé à l'avance – prévoir 5 jours avant endoscopie)



Le container contient un liquide réfrigérant. Il doit être congelé dès réception (sans le polystyrène). Le froid emmagasiné pourra ensuite maintenir une température inférieure à 10°C durant 16 heures.


## Méthode

- ✓ Au moment des prélèvements, sortir les tubes « Portagerm pylori » du réfrigérateur
- ✓ Mettre 2 biopsies par tube « Portagerm pylori » (2 biopsies antrales ou 2 biopsies fundiques)  
Ne pas mélanger dans un même tube les biopsies antrales et les biopsies fundiques.
- ✓ Bien enfoncer la biopsie dans la gélose pour éviter sa dessiccation
- ✓ Indiquer la date et les nom/prénom du patient sur chaque tube, ainsi que la localisation (antre ou fundus) du prélèvement
- ✓ Maintenir les tubes « Portagerm pylori » contenant les biopsies à 4°C jusqu'à l'envoi
- ✓ L'envoi par transporteur doit impérativement être réalisé le même jour que celui du prélèvement. Au moment de l'expédition, réaliser ces différentes étapes :
  1. Sortir le container pour envoi réfrigéré du congélateur
  2. Introduire les tubes « Portagerm pylori » dans les orifices à cet effet et bloquer les tubes (avec coton ou compresse afin d'éviter qu'ils ne se cassent durant le transport)
  3. Introduire le container dans sa boîte de polystyrène et maintenir fermé par un gros élastique

Date d'application : 02/2017

### TABLEAU D'APPROBATION

	POUR LE GROUPE D'ELABORATION	VALIDATION (fonction qualité)	AVIS EXPERT (facultatif)	APPROBATION (responsable d'activité)	
Nom :	Elodie Sifré	Lucie Bruhl		Philippe Lehours	Jean-Christophe Garoste
Fonction :	Assistante ingénieur	Ingénieur hospitalière CAQ		Directeur du CNR & pilote	Cadre
Date :					
Signature :					

	<b>Entité d'application : Laboratoire de bactériologie - Centre National de Référence des Campylobacters et Hélicobacters</b> <b>Emetteur : PBP - Laboratoire de bactériologie - Centre National de Référence des Campylobacters et Hélicobacters (P2)</b>	<b>IN-LAB-546</b>
	<b>INSTRUCTION</b>	Ind : 01 Page : 2/2
<b>Fiche technique pour le conditionnement de l'envoi de biopsies gastriques provenant de l'extérieur du CHU de Bordeaux</b>		

4. Introduire la boîte de polystyrène accompagnée de l'ordonnance du prescripteur dans le colis adressé à :

*Accueil de Biologie Centralisée (ABC)*  
*Laboratoire de Bactériologie*  
*Hôpital Pellegrin*  
*Place Amélie Raba-Léon*  
*33076 Bordeaux cedex*

5. Envoyer immédiatement

### Important

- ✓ Du vendredi après-midi au lundi matin 8h, les prélèvements pourront être congelés dans le tube « Portagerm pylori » à -20°C et envoyés congelés en jours ouvrables.
- ✓ A la demande, les emballages pour envoi réfrigéré peuvent être retournés par courrier.