

SUPPORT D'ENREGISTREMENT	VERSION
FICHE D'ACCOMPAGNEMENT DE PRELEVEMENT ALIMENTAIRE POUR LA RECHERCHE DE TOXINE BOTULIQUE/OU <i>CLOSTRIDIUM BOTULINUM</i>	D

Fiche à joindre **obligatoirement** à toute demande d'examen
CNR des Bactéries Anaérobies et du botulisme
25-28, rue du Dr. Roux – 75724 Paris cedex 15

DATE D'EXPEDITION: ___ / ___ / 20 ___	
DEMANDEUR/DESTINATAIRE DES RESULTATS (Nom et Adresse complète)	NOM ET ADRESSE DE FACTURATION
E-mail obligatoire pour l'envoi du compte rendu d'analyse :	
Tél :	Fax :
VOS REFERENCES ET REFERENCES CLIENT devant apparaître sur le compte-rendu d'analyse:	

ALIMENT <u>S'agit-il d'une demande d'analyse dans le cadre d'une suspicion de botulisme humain ?</u> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
TYPE D'ALIMENT : <input type="checkbox"/> destiné à l'alimentation humaine <input type="checkbox"/> destiné à l'alimentation animale <input type="checkbox"/> bovins <input type="checkbox"/> poissons <input type="checkbox"/> porcins <input type="checkbox"/> autres (préciser)
ANALYSE DEMANDEE : <input type="checkbox"/> Recherche de toxine botulique <input type="checkbox"/> Recherche de <i>Clostridium botulinum</i> <input type="checkbox"/> Recherche de toxine botulique et de <i>Clostridium botulinum</i>

SUPPORT D'ENREGISTREMENT	VERSION
FICHE D'ACCOMPAGNEMENT DE PRELEVEMENT ALIMENTAIRE POUR LA RECHERCHE DE TOXINE BOTULIQUE/OU <i>CLOSTRIDIUM BOTULINUM</i>	D

**CENTRE NATIONAL DE RÉFÉRENCE DES
BACTÉRIES ANAÉROBIES ET DU BOTULISME**

25-28, rue du Dr. Roux
75724 Paris Cedex 15
France

E-mail : cnranaerobies@pasteur.fr

	Téléphone	Fax
Christelle MAZUET	+33 (0)1 45 68 84 56	+33 (0)1 40 61 31 23
Laure DIANCOURT	+33 (0)1 86 46 72 07	
Laboratoire	+33 (0)1 45 68 83 10	

Le Centre National de Référence des Bactéries anaérobies et du botulisme prend en charge les prélèvements alimentaires dans les conditions pré-analytiques suivantes :

Type d'échantillon	Milieu de transport	T°C de transport	Délai d'acheminement	Délai de rendu de résultat	Informations spécifiques
Aliment	50 grammes minimum dans un récipient hermétique (type pot à coproculture)	Entre 5°C et 25°C	Non critique	7 jours ouvrés à réception de l'échantillon	Consulter les pages web du CNR et/ou Contacter le CNR

1. L'identification de l'aliment responsable du botulisme est d'un grand intérêt en santé publique et a pour but d'éviter l'apparition de nouveaux cas.
2. Le questionnaire au verso doit être correctement rempli et joint obligatoirement au prélèvement.
3. Le conditionnement des envois doit être conforme aux exigences réglementaires applicables aux substances biologiques périssables infectieuses.