Annabere de la Sainte de la Feptidición





معهد باستور بالجزائر

Service des Bactéries Anaérobies et du Botulisme

FICHE D'ACCOMPAGNEMENT DE SOUCHE

Date d'expédition : // // /20/	
Demandeur : Nom du chef de laboratoire :	Cachet du laboratoire expéditeur
Adresse complète :	
E-mail:	
Tel: Fax:	

Type	Milieu de transport	T° de	Conditionnement des
d'échantillon	_	transport	envois
Souche bactérienne anaérobie	Isolement sur Gélose Columbia au sang sous sachet de type Anaerocult P (Merck) ou système similaire, pré-incubée pour vérifier la pureté de la souche. (De préférence) ou Ensemencement dans gélose profonde type VF ou milieux pré-réduits ou Ensemencement dans thioglycolate (préalablement désaéré par E° à 100°C pendant 20 mn) Transport sur écouvillon à proscrire	T° Ambiante	Doit être conforme aux exigences règlementaires applicables aux substances biologiques infectieuses périssables

Prélèvement Origine humaine	Prélèvement Origine	Autres		
	animale			
Nom et Prénom du patient	Propriétaire :			
_	_			
Nationalité :	Adresse:			
Sexe: Age:				
/				
Adresse:				
Date d'ensemencement du tube	Date d'ensemencement du	Date d'ensemencement		
expédié :	tube expédié :	du tube expédié :		
	//_/20	//20		
//_/20				
Hospitalisation : Oui Non	Espèce animale :			
Origine du prélèvement :	Domestique :	Origine :		
	Sauvage:			
Flore associée à l'isolement :				
	Elevage:			
	Cas isolé Oui ☐ Non ☐			
Contexte clinique :	Origine du prélèvement :	Observation:		
Traitement avant prélèvement :	Contexte clinique :			
Examen demandé: Identificatio Confirmation d'identifican Antibiogr me				
Toxinotypie				
Renseignements Bactériologiques :				
Morphologie: Bacille: Gram positif Mobile: Oui				
Cocci : \square		Spores:		
	Gram négatif : Immobile :	Non U		
Caractères culturaux : Aéro-anaérobie Anaérobie strict Sous CO2				
Caractères biochimiques testés : (Procédé utilisé)				
` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '				