

## PROCEDURE D'ENVOI AU CNR

Tout envoi de souches nécessite de contacter impérativement le CNR soit par e-mail, soit par téléphone.

# 04 66 68 32 02 cnr.brucella@chu-nimes.fr

Je vous remercie de nous confirmer l'expédition des prélèvement(s) par retour de mail.

Le CNR étant fermé le week-end, je vous remercie de bien vouloir faire partir la souche au plus tôt lundi.

La brucellose est une maladie à déclaration obligatoire.

Si ce n'est déjà fait, merci de compléter la fiche DO disponible au lien ci-dessous et de la retourner à votre ARS.

https://www.formulaires.service-public.fr/gf/cerfa 12215.do

#### - Joindre systématiquement :

La fiche de demande d'analyses à nous retourner complétée, qui doit accompagner le(s) colis (à l'extérieur svp pour la bonne identification du colis avant l'ouverture de l'emballage).

Lien: http://www.chu-nimes.fr/cnr-brucella/docs/Fiche2\_de\_renseignements\_CNR\_Brucella.pdf

#### - Conditions préanalytiques des échantillons

	souche ba	actérienne	séro	logie	prélèvement				
	IDENTIFIEE BRUCELLA	SUSPECTEE BRUCELLA	SERUM	LCR	LCR pour PCR	SANG TOTAL	LIQUIDE ARTICULAIRE	BIOPSIE	
Conditionnement autorisé	Sur milieu gélosé respectant l'aérobiose	Hémoculture	Tube SST centrifugé, ou serum décanté	Tube stérile en polypropylène	Tube stérile en polypropylène	Tube sec non centrifugé	Tube stérile en polypropylène	Récipient stérile (serum physiologique)	
Volume ou Quantité minimale	1 gélose	1 flacon aérobie 8-10 ml	1 ml	400 μl	<b>400</b> μl	1 tube de 3,5 ml	1 ml	1 prélèvement	
Qualité de l'échantillon	culture fraîche <24h	-	Non hémolysé	Non hémorragique	Non hémorragique	-	Non hémorragique	De préférence, réalisée au bloc opératoire en condition d'aseptie	
Température de transport	Ambiant	Ambiant	Ambiant	+4°C	+4°C	+4°C	-20°C	-20°C	



## - Conditions d'envoi :

		Souche b	e bactérienne Sérologie Prélèvement									
		IDENTIFIEE BRUCELI	LA	SUSPECTEE BRUCELLA	SERUM	LCR	LCR	SANG TO	OTAL	LIQUIDE ARTICULAIRE E		BIOPSIE
Températ	empérature de transport Ambiant			Ambiant	Ambiant	+4°C		+4°C			-20°C	
Emballage		TRIPLE EMBALLA					LLAG	E				
	CATEGORIE			<b>A</b> B								
Référence	INSTRUCTION D'EMBALLAGE	620			650							
M a	NOM ET ADRESSE DE L'EXPEDITEUR  NOM ET ADRESSE DU DESTINATAIRE  NOM ET TELEPHONE D'UNE PERSONNE RESPONSABLE DE L'EXPEDITION ET DISPONIBLE 24/24	DESTINATAIRE  Dr David O'CALLAGHAN CNR des Brucella VBIC, INSERM U1047 UFR de Médecine 186 Chemin du Carreau de L 30908 Nîmes Cedex 02	INDEPENTALE AND A CONTROL OF THE CON		DESTINATAI Pr Jean-Philipp CNR des Bruce Laboratoire de CHU CAREMEA Place du Pr Rol 30029 Nîmes C	e LAVIGNE Ila Bactériologie U pert Debré		NOM LABORATOIRE ADRESSE		EMERGENCY CONTACT 24/24 Dr xxx +6756453423		
q u a g	N° ONU ET DESIGNATION OFFICELLE D'UTILISATON DE REFRIGERANT TYPE CARBOGLACE				-					L	ONU 1845 DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE COMME RÉFRIGÉRANT Net 3 kg	
е	N° ONU ET DESIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT SPECIFICATIONS DE	MATIERE INFECTIEU POUR L'HOMME UN 2814				UN3373			MATIERE BIOLOGIO CATEGOR B	QUE		
E t i	L'ONU TRANSPORT DE MATIERE INFECTIEUSE DE CATEGORIE A COLIS CONTENANT	4GICLASSE 8,2/02 P/BVT 312103	2						[		<b>.</b>	
u e	DES PRODUITS DE LA CLASSE 9 COMME REFRIGERANT										**************************************	
t a g e	SENS DU COLIS (POUR VOLUME DE MATIERES INFECTIEUSES DEPASSANT 50ml)	<u>11</u>									<u> </u>	
d. Deox cp mé.	DOSSIER TECHNIQUE POUR LE TRANSPORT DES MOT - ANNEXE D -	DOSAN DESERT TORONOM ACCORDANCE AS ACCORDANC										
e i n t t i s o n	FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE CNR- BRUCELLA		<sub>e renseig</sub>	<sub>nements</sub>								



### - Adresse de livraison

Pour les souches de Brucella :	Pour tout autre échantillon :			
DESTINATAIRE	DESTINATAIRE			
Dr David O'CALLAGHAN CNR des Brucella	Pr Jean-Philippe LAVIGNE CNR des Brucella			
VBIC, INSERM U1047 UFR de Médecine 186 Chemin du Carreau de Lanes 30908 Nîmes Cedex 02	Laboratoire de Bactériologie CHU CAREMEAU Place du Pr Robert Debré 30029 Nîmes Cedex 09			