



## 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](mailto: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](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\\_reseignements\\_CNR\\_Brucella.pdf](http://www.chu-nimes.fr/cnr-brucella/docs/Fiche2_de_reseignements_CNR_Brucella.pdf)

**- Conditions préanalytiques des échantillons**

	souche bactérienne		sérologie		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	Réceptacle stérile (serum physiologique)
Volume ou Quantité minimale	1 gélose	1 flacon aérobic 8-10 ml	1 ml	400 µl	400 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 bactérienne		Sérologie		Prélèvement											
		IDENTIFIEE BRUCELLA	SUSPECTEE BRUCELLA	SERUM	LCR	LCR	SANG TOTAL	LIQUIDE ARTICULAIRE	BIOPSIE								
Température de transport		Ambiant	Ambiant	Ambiant	+4°C	+4°C		-20°C									
Emballage		<b>TRIPLE EMBALLAGE</b>															
Référence	CATEGORIE	A			B												
	INSTRUCTION D'EMBALLAGE	620			650												
M a r q u a g e	NOM ET ADRESSE DE L'EXPEDITEUR	<b>DESTINATAIRE</b> Dr David O'CALLAGHAN CNR des Brucella VBIC, INSERM U1047 UFR de Médecine 186 Chemin du Carreau de Lanes 30908 Nîmes Cedex 02		<b>DESTINATAIRE</b> Pr Jean-Philippe LAVIGNE CNR des Brucella Laboratoire de Bactériologie CHU CAREMEAU Place du Pr Robert Debré 30029 Nîmes Cedex 09		<b>EXPEDITEUR</b>  NOM LABORATOIRE ADRESSE		<b>EMERGENCY CONTACT</b> 24/24 Dr xxx +6756453423									
	NOM ET ADRESSE DU DESTINATAIRE																
	NOM ET TELEPHONE D'UNE PERSONNE RESPONSABLE DE L'EXPEDITION ET DISPONIBLE 24/24																
	N° ONU ET DESIGNATION OFFICELLE D'UTILISATION DE REFRIGERANT TYPE CARBOGLACE														ONU 1845 DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE COMME REFRIGERANT Net 3 kg		
	N° ONU ET DESIGNATION OFFICELLE DE TRANSPORT									<b>MATIERE INFECTIEUSE POUR L'HOMME</b> UN 2814			<b>MATIERE BIOLOGIQUE</b> CATEGORIE B				
	SPECIFICATIONS DE L'ONU									 4G/CLASSE 6.2/02 F/BVT 312103							
E t i q u e t a g e	TRANSPORT DE MATIERE INFECTIEUSE DE CATEGORIE A																
	COLIS CONTENANT DES PRODUITS DE LA CLASSE 9 COMME REFRIGERANT																
	SENS DU COLIS (POUR VOLUME DE MATIERES INFECTIEUSES DEPASSANT 50ml)																
d e x p é d i t i o n	DOSSIER TECHNIQUE POUR LE TRANSPORT DES MOT - ANNEXE D -																
	FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE CNR-BRUCCELLA	Fiche de renseignements															



- **Adresse de livraison**

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