

CNR Arbovirus		Titre : Manuel de prélèvement-sommaire	
Code : PILOT-PR-002	V : 10	Date d'application : 01/04/2023	Page : 1 / 1

ENVOI D'ÉCHANTILLONS AU CNR ARBOVIRUS

Avant tout prélèvement, assurez-vous du consentement du patient à (i) l'envoi de ses prélèvements au CNR Arbovirus (ii) l'utilisation des reliquats d'échantillons à des fins de recherche et (iii) l'utilisation des données qui lui sont associées au sens du RGPD.

 QUELS PRÉLÈVEMENTS DOIT-ON FAIRE ET ENVOYER ?			
Prélèvement	Tube	Volume demandé	Conditions de transport (délai préconisé)
Envoi systématique			
1. Sérum	Tube sec avec gel 8,5mL Centrifugé	8mL pour patients >5ans 5mL pour patients <5ans	+4°C (48h)
2. Sang total	Tube EDTA 8,5mL Non centrifugé	8mL pour patients >5ans 5mL pour patients <5ans	
3. Écouvillon pharyngé	Tubes de 5 mL ou 10 mL avec milieu de transport Inactivé ou non inactivé	2mL minimum	
4. Urine	Flacon stérile et étanche type ECBU	2mL minimum	
Si syndrome neurologique			
5. LCS	Tube hermétique 2mL	1mL minimum	+4°C (48h)
Autre prélèvement : +4°C sauf biopsies -20°C			
QUALIFICATION DONNEURS WNV et TBEV : tube EDTA 8,5mL envoyé à +4°C sous 48h			
 MODALITÉS PRATIQUES D'ENVOI			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Joindre systématiquement la <u>fiche de renseignement</u> (www.cnr-arbovirus.fr) ✓ Coller sur le colis l'étiquette orange CNR (www.cnr-arbovirus.fr) ✓ Triple emballage UN 3373 avec mention « MATIERE BIOLOGIQUE, CATEGORIE B » ✓ Contacts : 04 13 73 21 81 ; cnr-arbovirus.u1207@inserm.fr ✓ Adresse : <p style="text-align: center;">CNR Arbovirus – Laboratoire 114 IHU Méditerranée Infection 19-21 bd Jean Moulin 13005 Marseille</p>			
 RÉSULTATS			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dans le cadre de ses missions, le CNR réalisera toutes les analyses pertinentes au vu des renseignements fournis via la fiche de renseignement. Il ne suit pas forcément les prescriptions reçues ➤ Analyses réalisées gratuitement, pas de facturation ➤ Résultats communiqués par email sécurisé sous 2 à 5 jours ouvrables ➤ Le non-respect des conditions pré-analytiques rend les prélèvements non conformes. 			