



FICHE DE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES **DENGUE / CHIKUNGUNYA / ZIKA**

A COMPLETER PAR LE MEDECIN PRESCRIPTEUR ET LE LABORATOIRE PRELEVEUR A JOINDRE AUX PRELEVEMENTS ENVOYES AUX LABORATOIRES REALISANT LES DIAGNOSTICS

DEFINITIONS DE CAS ET MODALITES DE DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE AU VERSO **DEMANDER LES 3 DIAGNOSTICS CHIKUNGUNYA, DENGUE ET ZIKA**

EN CAS DE RESULTATS BIOLOGIQUES POSITIFS, ENVOYER SANS DELAI A L'ARS CETTE FICHE OU UNE FICHE DE DECLARATION OBLIGATOIRE: 8 02 34 00 02 89 / @ ARS44-ALERTE@ARS.SANTE.FR

EN CAS DIGMISOLEES DOSITIVES DEALISED UN ZEME DDELEVEMENT DISTANT DE 15. JOURS DU 1ER

POUR CONTROLE	SER ON 2 PREEEVENIENT	DISTANT DE 13 300KS DO 1
MEDECIN PRESCRIPTEUR ET/OU LABOR	RATOIRE DECLARANT	
Nom : Hôpital - Service / LABM : Téléphone : / / Fax : Mél : Date de signalement : / / 2021	_//	het:
PATIENT		
Nom :	Prénom :	Sexe: H F
RENSEIGNEMENTS CLINIQUES		
Date de début des signes (DDS):/_ Fièvre> 38°5	☐ Myalgie(s) ☐ Lombalgie(s ☐ Eruption cutanée	☐ Œdème des extrémités
Patiente enceinte (au moment des signes) ?	□ OUI □ NON □ NSP	Si oui, semaines d'aménorrhée :
Vaccination contre la fièvre jaune :	☐ OUI ☐ NON ☐ NSP	Date vaccination : / /
Voyage dans les 15 jours précédant la DDS ? Si OUI : dans quel(s) pays, DOM ou collectivité d'or Date de retour en Métropole :/_	utremer ? _ / 2021	
Cas dans l'entourage ? OUI NON NS	P	
PRELEVEMENT(S) □ RT-PCR sang Si ≤ 7j après DE □ RT-PCR urines (pour Zika) Si ≤ 10j après D □ RT-PCR autre (précisez :	DS Date :// 2021) Date :// 2021 DS Date :// 2021	Résultat : Dositif Dnégatif NSP Résultat : Dositif Dnégatif NSP Résultat : Dositif Dnégatif NSP Résultat IgM : Dositif Dnégatif NSP Résultat IgG : Dositif Dnégatif NSP

Veuillez préciser si le patient ☐ s'oppose ou ☐ ne s'oppose pas à l'utilisation secondaire des prélèvements et des données collectées à des fins de recherche sur les arbovirus.

Conformément aux dispositions de la loi Informatique et Libertés, le patient est informé de son droit d'accès aux informations qui le concernent en s'adressant à son médecin ou au médecin de son choix, qui seront alors ses intermédiaires auprès de Santé publique France. Le patient peut également faire connaître son refus de participation à la surveillance à son médecin qui effectuera la démarche auprès de Santé publique France. (Articles 26, 27, 34 et 40 de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés). Pour toutes informations, contacter la Santé publique France Paca-Corse.

DEFINITIONS DE CAS

	DENGUE	CHIKUNGUNYA	ZIKA				
CAS SUSPECT	Cas ayant présenté une fièvre > à 38,5°C d'apparition brutale ET au moins un signe parmi les suivants : céphalées, arthralgies, myalgies, lombalgies, ou douleur rétro-orbitaire, sans autre point d'appel infectieux Cas ayant présenté une éruption cutanée à type d'exanthème avec ou sans fièvre même modérée et a moins deux signes parmi les suivants : hyperhémie conjonctivale, arthralgies, myalgies, en l'absence de tout autre point d'appel infectieux.						
CAS PROBABLE	Cas suspect et IgM +						
CAS CONFIRME	Cas suspect et confirmation biologique : RT-PCR + sur sang RT-PCR + sur urine ou autre prélèvement (liquide cérébro-spinal, liquide amniotique) pour zika IgM + et lgG + NS1 + (dengue) Augmentation x4 des lgG sur deux prélèvements distants (dengue et zika)						

MODALITES DE DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE

Recherche des diagnostics chikungunya, dengue et zika simultanément dans le cadre de la surveillance renforcée, même si le diagnostic est plus orienté vers une des 3 pathologies.

RT-PCR sur sang (chik-dengue-zika)						1
DT DOD someonic as (-illa)						
RT-PCR sur urines (zika)						
Sérologie (IgM-IgG) (chik-dengue-zika)						

* Date de début des signes
Analyse à prescrire

ACTES INSCRITS A LA NOMENCLATURE

RT-PCR et sérologie chikungunya, dengue et Zika

CONDITIONS DE TRANSPORTS DES PRELEVEMENTS

Le cas suspect peut être prélevé dans tout LABM ou laboratoire hospitalier pour la sérologie et la RT-PCR. Ces laboratoires s'assurent ensuite de l'acheminement des prélèvements vers les laboratoires réalisant le diagnostic sérologique et la RT-PCR, dans les plus brefs délais et dans les conditions décrites dans le tableau ci-dessous. Le CNR peut dans certains cas réaliser en seconde intention des analyses complémentaires.

PRELEVEMENT	TUDE (4VE MI)	ANALY	ACHEMINEMENT		
PRELEVEINIENI	TUBE (1X5 ML)	SEROLOGIE	RT-PCR		
Sang total	EDTA	X	X	+4°C	
Sérum	Sec	Χ	X	+4°C	
Plasma	EDTA	Χ	X	+4°C	
Urines	Tube étanche		X	+4°C	

Les prélèvements doivent être envoyés avec cette fiche (signalement et renseignements cliniques).

COORDONNEES

POINT FOCAL REGIONAL



Tél: 0.800.277.303 Fax: 02.34.00.02.89

Mél: ars44-alerte@ars.sante.fr

ARS PDL

17 Boulevard Gaston Doumergue 44000 Nantes



SANTE PUBLIQUE FRANCE - PAYS DE LA LOIRE

paysdelaloire@santepubliquefrance.fr

CNR DES ARBOVIRUS

Tél: 04 13 73 21 81 Fax: 04 13 73 21 82

cnr-arbovirus.u1207@inserm.fr

Adresse d'expédition :

CNR des ARBOVIRUS IHU Méditerranée-Infection 1er étage – Laboratoire 114 19-21 Boulevard Jean Moulin 13005 Marseille

http://www.cnr-arbovirus.fr/