

BILAN SANS ORDONNANCE

Un diagnostic précoce permet une meilleure prise en charge.



Dengue

Chikungunya

ARBOVIROSES

Moustique

Zika

DOM TOM:
120 €

LISTE DES PARAMÈTRES ANALYSÉS :

- Hémogramme
- ASAT/ALAT
- Créatinine
- Urée
- PCR Dengue / Zika / Chikungunya



Prise de sang

 eurofins

Biologie Médicale

Les arboviroses sont des infections virales transmises par les arthropodes, principalement les moustiques. Elles étaient autrefois cantonnées aux régions tropicales et intertropicales mais sont maintenant décrites dans les régions tempérées en raison :

- De l'adaptation des moustiques vecteurs de ces pathologies en zones tempérées (exemple du moustique tigre en France métropolitaine) ;
- Des cas importés de patients de retour des zones où ces virus circulent.

Le diagnostic présomptif repose sur :

- **L'examen clinique** mais les signes ne sont pas spécifiques.
- **L'examen biologique** pouvant montrer des **signes d'orientation** non spécifiques dont :
 - Leucopénie
 - Thrombopénie
 - Atteinte rénale
 - Atteinte hépatique

Le bilan proposé : le **diagnostic de certitude** repose sur des tests de biologie moléculaire et doit être réalisé **durant les 7 premiers jours suivant le début des signes cliniques** : PCR Dengue / Zika / Chikungunya

En cas de suspicion d'arboviroses, une consultation médicale est très fortement recommandée. Le panel d'examens de biologie moléculaire doit être **adapté** à la situation épidémiologique locale (exemple de la fièvre jaune dans certains pays d'Amérique Latine).

Passé 7 jours, les tests par PCR sont remplacés par des tests sérologiques. Ces derniers, sauf cas particuliers, permettront un diagnostic présomptif mais pas un diagnostic de certitude.



HAS Diagnostic biologique Dengue 2013 / HAS Diagnostic biologique Zika 2016 / HAS Diagnostic biologique Chikungunya 2013