



BIOLOGISTES :

Jean-Jacques ARES
Alain BELAYGUE
Martine BLANCHARD
Sophie CARRIE

Bénédicte de BADTS
Gilles DESVAUX
Corinne DUBUC
Axel FERAUT

Danielle GALY
Laurent GREZE
Marjolaine HERAUD
Jean-François LARAN

Caroline LASSIS
Jean-François LAVERDURE
Bernard NESPOULOUS
Stéphane PECOU

Bernard RIVENC
Zoubida SEPART
Pascale SCHIAVON
Sandra SNOECK

TROPONINE

CHANGEMENT DE TECHNIQUE
CHANGEMENT D'UNITES
CHANGEMENT DE NORMES

A compter du 21 Janvier 2019, 19 heures

le dosage de la Troponine I cardiaque sera réalisé sur nos nouveaux automates Atellica™ IM Analyzer permettant ainsi de doser la **TROPONINE HIGH SENSIBILITY**.

**Tubes recommandés : héparinate de Lithium
(tube vert)** *tubes EDTA non acceptés*

Paramètre dosé : troponine I cardiaque (hs-cTnI), seul isotype de TnI présent dans le myocarde

L'intervalle de mesure : 2,51-25 000,00 pg/mL (dilution au-delà)

Seuil de positivité retenu (99^e percentile) :
34.1 pg/ml pour les femmes
53.5 pg/ml pour les hommes

Afin de faciliter le suivi de vos patients, à compter du 21 Janvier et jusqu'au 22 Janvier nous réaliserons en parallèle les 2 dosages :

- la troponine Ultra (EDTA) - ancien dosage
- la troponine IH (hépariné)- nouveau dosage



Merci de bien vouloir nous transmettre les 2 tubes (vert et violet) pour chaque demande, pendant ces 2 jours.

Comme avec le test précédent, les résultats pour les échantillons issus de patients prenant des suppléments de biotine ou suivant un traitement impliquant l'administration de doses élevées de biotine doivent être interprétés avec précaution, en raison de risques d'interférence avec ce test : modification des résultats $\leq 10\%$ pour des échantillons renfermant une concentration de biotine jusqu'à 1500 ng/mL.