

Date : jeudi, 1er mai 2014

Destinataire : à tous les utilisateurs du Service de biologie médicale de Saint-Jérôme

Objet : Dosage de la Troponine I, dorénavant effectué que sur un tube hépariné (bouchon vert)

Bonjour,

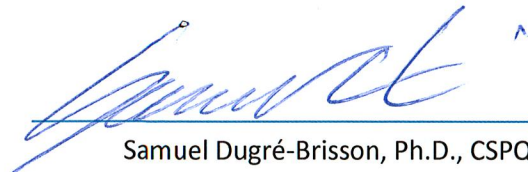
le laboratoire de biochimie est actuellement en période de transition dû au changement de ses plateformes analytiques. Afin de se conformer aux recommandations du manufacturier Beckman-Coulter, une uniformisation du spécimen utilisé pour la mesure de la Troponine I cardiaque sera conduite.

En effet, le dosage de la Troponine I cardiaque ne sera dorénavant effectué que sur un tube hépariné (bouchon vert). Ceci permettra une uniformité dans les dosages et aura, en plus, l'avantage de permettre une sortie plus rapide des résultats. En effet, l'utilisation du tube hépariné ne nécessite pas d'attendre la coagulation du spécimen avant la centrifugation, ce qui réduit le temps de manutention du spécimen de près de 20 minutes.

En espérant le tout à votre convenance,



Dr Jean-Gil Joly, M.D.
Chef du Service de Biochimie
(450) 432-2777 poste 22141



Samuel Dugré-Brisson, Ph.D., CSPQ
Biochimiste Clinique
(450) 432-2777 poste 22143