

Cher confrère,

Le jeudi 14 Juin le laboratoire Maymat démarre de nouvelles techniques en chimie, immunologie et sérologies sur les nouveaux automates de la société Abbott un des leaders mondiaux du marché des analyses de biologie médicale.

Nous modernisons nos outils analytiques, et informatiques afin d'améliorer encore la qualité et la rapidité de réalisation de nos analyses (particulièrement en sérologie et immunologie les deux secteurs d'excellence historiques de la société Abbott) et de réduire le nombre de tubes prélevés aux patients.

Cela aura plusieurs conséquences sur nos résultats et nous souhaitons attirer votre attention sur plusieurs points:

-Les antériorités de certaines analyses ne seront pas imprimées lors du premier bilan après le 14 Juin. En effet certaines normes sont techniques dépendantes et les résultats ne doivent donc pas être comparés.

- Pour répondre à nos recommandations professionnelles nous allons dorénavant rendre les Unités Internationales sur la première ligne de nos résultats.

Les anciennes unités seront toujours visibles sur la deuxième ligne.

C'est à dire que par rapport à la présentation actuelle nous allons inverser les 2 lignes.

Ce changement de présentation d'unités va concerner les analyses suivantes :

mmol/l : **acide urique, calcium, cholestérol total, HDL et LDL, glucose, magnésium, phosphore, triglycéride, urée**

µmol/l : **bilirubine totale et conjuguée, créatinine, fer,**

nmol/l : **progestérone, testostérone, folates**

pmol/l : **B12, Estradiol, T3l, T4l, PTH**

mUI/l : **Prolactine**

mg/l : **Protéines urinaires**

g/l : **Pré albumine**

Par ailleurs nous mettons en place le dosage du NT-Pro BNP qui remplacera à terme celui du BNP.

Cela n'aura aucun impact sur la transmission informatique que ce soit en HPRIM, HPRIM net, HPRIM médecin, ou serveur de résultats.

N'hésitez pas à nous contacter si nécessaire.

Nous espérons par ces évolutions répondre toujours mieux à vos attentes et à celles de nos patients.

Bien confraternellement

L'équipe de biologistes du laboratoire MAYMAT