

DESTINATAIRES : Tous les partenaires du département de Biologie médicale
Unités de soins internes et externes de l'hôpital de St-Jérôme

EXPÉDITEUR : Département de Biologie médicale de l'hôpital de Saint-Jérôme

DATE : 13 octobre 2016

OBJET : **Nouveaux analyseurs pour les formules sanguine au service d'hématologie**

Bonjour,

Le département de biologie médicale de l'hôpital de Saint-Jérôme est présentement en processus d'implantation de nouveaux analyseurs dans son service d'hématologie. La mise en production de ces analyseurs est prévue pour **mardi le 18 octobre 2016 à 12 :30.**

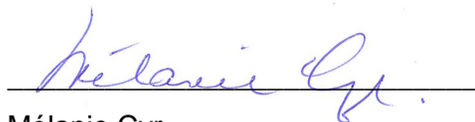
Ce rehaussement apportera les modifications suivantes reliées aux codes des analyses dans le système informatique du laboratoire (SIL):

- Formule sanguine complète : code FSC (601) devient **FSC1** (601)
- Formule sanguine complète 7 jours : code FSC7J (600) devient **FSC7** (600)
- Réticulocytes : code RETIC (605) devient **RET11** (605)

De plus, de nouveaux paramètres seront intégrés aux rapports émis:

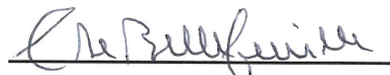
- GR.IMMAT : granulocytes immatures (en absolue et en relatif)
- Les résultats des réticulocytes sont affichés en absolue et en relatif
- RET-HE remplacera le CHR: Réticulocyte hémoglobine
- STATUT RAPPORT : indiquera en tout temps le statut du rapport soit "Preliminaire" ou "Final".
- La différentielle automatisée et la différentielle manuelle seront séparées et identifiées sans équivoque.

En vous remerciant de votre attention et de votre habituelle collaboration, n'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.



Mélanie Cyr

Coordonnatrice du département
de Biologie médicale de St-Jérôme



Dr Claude De Bellefeuille

Hémato-oncologue
Service d'hématologie
Département de biologie médicale de St-Jérôme