

Indiquer le nom de la direction

DESTINATAIRE : Tous les partenaires du laboratoire, unités de soins internes et externes de l'Hôpital Régional de St-Jérôme
EXPÉDITEUR : Service de biochimie de l'Hôpital Régional de St-Jérôme
DATE : Le 17 avril 2018
OBJET : **Nouveaux analyseurs pour les analyses d'urine en biochimie**

Bonjour,

Le laboratoire de l'Hôpital Régional de St-Jérôme procède actuellement au remplacement de sa plateforme pour les analyses d'urines (bandelettes et microscopies automatisées). L'utilisation du nouvel analyseur débutera le **mardi 24 avril prochain à midi trente.**

Il est à noter que la sensibilité des nouvelles bandelettes urinaires pour les différents paramètres est similaire à celle de la technologie préalablement employée.

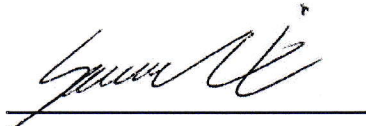
Parallèlement, une étude a été effectuée localement afin d'évaluer le gain d'effectuer une microscopie sur certains spécimens comportant uniquement de légères anomalies à la bandelette urinaire. Conformément à la littérature sur le sujet et aux pratiques d'autres centres au Québec, il a été observé que les résultats obtenus par microscopie sur ces urines n'ajoutaient pas d'informations cliniquement significatives à celles pouvant être tirées des résultats de la bandelette.

Ainsi, des microscopies ne seront dorénavant déclenchées que pour les urines turbides ou ayant des niveaux significatifs de sang ou de leucocytes à la bandelette.

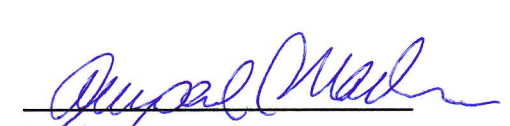
Merci de votre habituelle collaboration. Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à nous contacter.



France Brisebois
Chef des services de
biologie médicale



Samuel Dugré-Brisson
Biochimiste Clinique



Dr Alexandre Madarnas
Médecin biochimiste

c.c. Dre Linda Lalancette, M.D., FRCPC, Directrice médicale, Optilab LLL
M. Dany Aubry, Directeur Clinico-administratif, Optilab LLL
Dre Zeinab Daher, biochimiste clinique, Chef du service de biochimie, Optilab LLL