

INFO-LABORATOIRE
Service de biochimie
3 septembre 2013

A tous les médecins,
Aux chefs des unités de soins Honoré-Mercier et Hôtel-Dieu,
Aux chefs des programmes CLSC de la MRC d'Acton, des Maskoutains et des Patriotes,
A tous les responsables des cliniques, résidences et entreprises privées qui ont une entente formelle de prélèvements,

Objet : Nouveau test immunochimique de recherche de sang occulte dans les selles (RSOSi)

Docteur, Madame, Monsieur,

A compter du 9 septembre 2013, le nouveau test immunochimique de recherche de sang occulte dans les selles (RSOSi) sera disponible pour le dépistage du cancer colorectal **en remplacement du test au gaïac**. Cependant, le numéro de produit demeure le même, soit #3333532.

Contenu de l'ancienne trousse	Contenu de la nouvelle trousse
<ul style="list-style-type: none">• 3 plaquettes• 3 bâtonnets de bois• 1 sac de plastique• Feuillet de directives pour le patient	<ul style="list-style-type: none">• 1 contenant en forme de tube• 1 papier imperméable et biodégradable• 1 sac de plastique• Feuillet de directives pour le patient

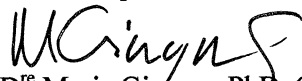
Vous retrouverez toute l'information (nouvelle procédure et feuillet de directives destiné aux patients) à l'adresse suivante <P:\Laboratoires\Répertoire des analyses de laboratoire\RSOSi>

Nous vous demandons de retourner les anciennes trousse actuellement en votre possession au magasin de l'hôpital.

Changements importants concernant le nouveau test RSOSi:

- Un seul échantillon de selle est requis.
- Il n'y a aucune diète ou restriction particulière pour le test.
- Ne pas faire le test s'il y a une cause évidente de saignement pouvant contaminer les selles.
- Si possible, la saisie informatique doit être faite lors de la remise de la trousse à l'utilisateur afin de pré-étiqueter son tube de prélèvement.
- L'utilisateur doit écrire la date et l'heure de son prélèvement sur le tube.
- L'utilisateur doit rapporter son spécimen à l'un de nos CLSC ou au laboratoire dans les 48 heures suivant le prélèvement.

N'hésitez pas à me contacter pour toute information complémentaire.



D^{re} Marie Gingras, PhD, CSPQ, FCACB
Chef du service clinique de biochimie