



Produits sanguins
Cellules souches
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7
Téléphone : 514 832-5000
Télécopieur : 514 832-1021

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie
Québec (Québec) G1V 5C3
Téléphone : 418 780-4362
Télécopieur : 418 780-2093

HQ-15-018

CIRCULAIRE

ANALYSE DU HLA-DPB1 AU LABORATOIRE DE RÉFÉRENCE ET DES CELLULES SOUCHES

Le 18 juin 2015

**AU CHEF TECHNOLOGISTE/COORDONNATEUR DE LA BANQUE DE SANG
AU RESPONSABLE DE LA BANQUE DE SANG
AU COORDONNATEUR DE LA GREFFE DE CELLULES SOUCHES
AU RESPONSABLE DU LABORATOIRE HLA**

Madame,
Monsieur,

La présente est pour vous informer qu'en réponse à la demande de plusieurs centres de greffe de cellules souches, le Laboratoire d'immunologie leucocytaire d'Héma-Québec offrira, à partir du 22 juin 2015, l'analyse du HLA-DPB1 en haute résolution pour tous les patients en recherche de donneurs de cellules souches non apparentés et leurs donneurs. La nouvelle analyse sera automatiquement incluse lors de la sélection de la case « Recherche de donneur de cellules souches non apparenté » de la requête ENR-00327 "Requête pour typage HLA" (ou son équivalent anglais ENR-00328 "HLA typing request") disponible via notre site Internet <http://www.hema-quebec.qc.ca/sang/professionnels-sante/ressources/formulaires.fr.html>.

Nous vous invitons à consulter nos circulaires sur notre site Internet à www.hema-quebec.qc.ca, à la section *Sang/Professionnels de la santé/Ressources/Circulaires d'information*.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute information additionnelle. Veuillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations cordiales.

Original signé par

Sylvie Thibault, T.M.
Directeur des relations avec les centres hospitaliers

c.c. M. Serge Maltais, président et chef de la direction
M. Marco Décelles, vice-président et chef de l'exploitation
Dr Marc Germain, vice-président aux affaires médicales et directeur médical aux tissus humains
Dr Gilles Delage, vice-président aux affaires médicales en microbiologie
Dr André Lebrun, vice-président aux affaires médicales en hématologie