

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-16-009

## **CIRCULAIRE**

## AVIS IMPORTANT SUR LE CULOT D'APHÉRÈSE ET LA CENTRIFUGATION

Le 17 mai 2016

AU RESPONSABLE DE LA BANQUE DE SANG AU DIRECTEUR DE LA BANQUE DE SANG AU CHEF TECHNOLOGISTE/COORDONNATEUR DE LA BANQUE DE SANG

Madame, Monsieur,

Selon le fabricant TERUMO BCT, les poches provenant des procédures d'aphérèse obtenues avec les appareils Trima ne sont pas conçues pour être confrontées à la centrifugation. Ces culots pourraient briser lors de centrifugation.

Le fabricant recommande d'utiliser un sac de transfert par connexion stérile pour pouvoir centrifuger les portions de globules rouges obtenues par le procédé aphérèse.

Les culots d'aphérèse sont distribués sous les codes suivants :

E4538V00	Culot glob. aphérèse AS-3 déleuco. IRR
E4539V00	Culot glob. aphér. AS-3 déleuc. IRR PR-1
E4540V00	Culot glob. aphér. AS-3 déleuc. IRR PR-2
E4543V00	Culot glob. aphérèse AS-3 déleucocyté
E4544V00	Culot glob. aphérèse AS-3 déleuco. PR-1
E4545V00	Culot glob. aphérèse AS-3 déleuco. PR-2

Nous vous invitons à consulter nos circulaires sur notre site Web à <u>www.hema-quebec.qc.ca</u>, 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