



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 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