



POUR INFORMATION

MISE À JOUR: Test de détection de titres élevés d'isohémagglutinines anti-A et anti-B chez les donneurs

Lettre aux clients 2022-26

Le 31 octobre 2022

Bonjour,

La présente fait suite à la lettre aux clients [2022-14](#) et a pour but de vous informer que Santé Canada a approuvé le titrage systématique des isohémagglutinines anti-A et anti-B contenues dans les dons de sang total et par aphérèse pour la production des unités de plaquettes et de plasma afin de pouvoir identifier les produits à faible teneur en anti-A/B suivants :

- plaquettes mélangées et d'aphérèse (groupes A, B et O);
- plasma pour transfusion (groupe A)

Ce titrage systématique commencera le 7 novembre 2022.

Comme cela vous a été indiqué, les circulaires d'informations appropriées ont été mises à jour afin de refléter ces changements.

Le test de détection de titres élevés d'isohémagglutinines et l'étiquetage des composants à faible teneur en anti-A/B permettront d'optimiser la gestion des réserves tout en limitant les risques de transfusion de plaquettes incompatibles et de plasma du groupe A aux patients dont le groupe sanguin est inconnu.

Pour obtenir plus d'informations sur le test de détection de titres élevés, connaître la date de disponibilité de plaquettes mélangées à faible teneur en anti-A/B et obtenir des recommandations sur l'utilisation de ces produits, veuillez communiquer avec votre agent de liaison ou consulter notre foire aux questions à ce sujet, disponible (en anglais pour l'instant) sur notre site Web consacré au développement professionnel : [FAQ : Donor high titre isohemagglutinin \(anti-A/anti-B\) testing at Canadian Blood Services](#)

Veuillez transmettre ces informations aux professionnels de la santé de votre établissement à qui elles pourraient être utiles.

Cette lettre peut être consultée sur notre site Web, au www.sang.ca, dans la section Hôpitaux. Si vous avez des questions concernant cette lettre ou si vous souhaitez l'obtenir dans un autre format, n'hésitez pas à vous adresser à votre agent de liaison.

Gwen Clarke
Directrice médicale associée, Services d'analyses