



POUR INFORMATION

Études cliniques sur le sang total déleucocyté : deuxième mise à jour

Lettre aux clients 2024-34

Le 20 Novembre 2024

Bonjour,

À la suite de la lettre aux clients n° 2024-30, la Société canadienne du sang a mis en place un processus pour recevoir et évaluer les demandes des hôpitaux participant à des études cliniques utilisant du sang total déleucocyté.

Les critères d'admissibilité pour les études qui permettront l'accès au sang total déleucocyté ont été établis. Veuillez vous référer au document 1, « Critères d'admissibilité pour le sang total déleucocyté ». Les hôpitaux qui répondent aux critères d'admissibilité sont invités à communiquer avec le spécialiste de la liaison avec les hôpitaux de leur région afin d'obtenir le « Demandes d'approbation des études sur le sang total déleucocyté ». La Société canadienne du sang commencera à accepter les demandes immédiatement. Tous les clients seront informés de l'acceptation ou du rejet de leur demande. L'accès au sang total déleucocyté est limité par le niveau des réserves de produits érythrocytaires. Par conséquent, l'acceptation ne garantit pas que le sang total déleucocyté sera disponible dans tous les cas.

La Société canadienne du sang commencera à produire du sang total déleucocyté pour des études cliniques non militaires à compter du 20 janvier 2025.

La Société canadienne du sang a également supprimé la note indiquant « réservé à l'usage militaire » jointe à la [circulaire d'information](#) relative au sang total déleucocyté afin de tenir compte de la disponibilité pour l'usage civil.

Veuillez transmettre un exemplaire de cette lettre aux professionnels de la santé de votre hôpital à qui elle pourrait être utile.

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.

D^r Tanya Petraszko

Directrice médicale en chef des affaires médicales, services d'analyses et cellules souches