

# HémoInfo

Vous informer. Rester en contact.



## La Société canadienne du sang renforce son engagement à accroître la collecte de plasma avec l'ouverture d'un centre de donneurs de plasma à Kelowna

En juin dernier, la Société canadienne du sang a ouvert un nouveau [centre de donneurs de plasma à Kelowna](#), le premier du genre en Colombie-Britannique, poursuivant ainsi son objectif de recueillir plus de plasma afin de répondre aux besoins des patients.

Le plasma est un liquide riche en protéines présent dans le sang, qui aide les autres composants sanguins à circuler dans l'organisme. Les protéines du plasma sont essentielles pour la production de médicaments spécialisés, dont le besoin augmente rapidement au Canada. Ces médicaments servent au traitement de diverses maladies potentiellement mortelles, notamment des déficiences immunitaires, des troubles de la coagulation, des maladies du foie et de nombreux types de cancers.

Le centre de Kelowna est le troisième de cette nature à ouvrir ses portes au Canada, après ceux de [Sudbury \(Ontario\)](#), et de [Lethbridge \(Alberta\)](#), qui ont été inaugurés en 2020. Les nouveaux centres de collecte de plasma de la Société canadienne du sang contribuent à accroître la quantité de plasma-aphérèse recueillie au Canada et à garantir aux patients canadiens un accès constant et continu aux médicaments dérivés du plasma dont ils ont besoin.

L'ouverture du nouveau centre consacré au don de plasma n'entraînera aucun changement dans l'accès au sang ou aux produits sanguins pour les patients de Kelowna et des collectivités environnantes. Le public pourra continuer de donner du sang aux collectes mobiles dans les collectivités situées à l'extérieur de Kelowna.

Il est possible de faire des dons de plasma dès maintenant. Les donneurs peuvent prendre rendez-vous en allant sur le site [sang.ca](#), en utilisant l'application DonDeSang ou en composant le 1 866 JE DONNE.

Vous trouverez d'autres articles dans la section [HémoInfo](#) de notre site Web.



Société  
canadienne  
du sang

SANG  
PLASMA  
CELLULES SOUCHES  
ORGANES  
ET TISSUS

Automne 2021