



Produits sanguins  
Cellules souches  
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu  
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7  
Téléphone : 514 832-5000  
Télécopieur : 514 904-8350  
Télécopieur : 1 866 811-9465

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie  
Québec (Québec) G1V 5C3  
Téléphone : 418 780-4362  
Télécopieur : 1 866 811-9465

**HQ-20-020**

## **CIRCULAIRE**

### **MESSAGE IMPORTANT RETOUR DE PRODUITS – COVID-19**

Le 4 mai 2020

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

Madame,  
Monsieur,

Le coronavirus 2 du syndrome respiratoire aigu sévère (SARS-CoV-2) est responsable de la maladie à coronavirus 2019, dite COVID-19. La progression de cette maladie a conduit l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) à décréter l'urgence sanitaire dans le monde entier. Les personnes infectées par la COVID-19 peuvent n'avoir que peu ou pas de symptômes. De plus, la période d'incubation de l'infection peut aller jusqu'à 14 jours. Il est donc possible que des personnes infectées par la COVID-19 puissent faire un don de sang dans la phase précoce de l'infection, avant l'apparition des symptômes.

Selon les données disponibles à ce jour, il n'existe pour le moment aucune évidence à l'effet que la COVID-19 puisse se transmettre par la transfusion, que ce soit dans la phase symptomatique ou présymptomatique de l'infection. Ce risque demeure donc pour l'instant purement théorique. Même si on pose l'hypothèse d'un potentiel de transmission en phase présymptomatique ou asymptomatique de l'infection, Héma-Québec estime qu'en date du 30 avril 2020, le risque de transmission du SRAS-CoV-2 par un produit sanguin labile est faible, de l'ordre de 1 sur 41 000.

Dans le but de mieux cerner le potentiel de transmission de ce virus par la transfusion, Héma-Québec a entrepris une étude dont l'objectif est d'évaluer la présence du virus de la COVID-19 dans les échantillons sanguins des donneurs ayant fait un don dans la phase présymptomatique de leur infection. Cette étude se limitera aux donneurs dont les symptômes auront commencé trois jours ou moins après leur don et chez qui une infection à la COVID-19 aura été confirmée.

Nous demanderons alors de retourner à Héma-Québec les produits distribués dans les centres hospitaliers provenant de ces donneurs. Il faut noter que de telles situations ne surviendront que très rarement. En effet, une telle situation ne s'est présentée que trois fois depuis le début de la pandémie et aucun produit labile n'avait été distribué dans les hôpitaux.

#### **PROCESSUS DE RETOUR DES PRODUITS**

Les centres hospitaliers seront informés par le processus habituel, soit par l'entremise du formulaire intitulé *Communication à la banque de sang – Retrait de produits sanguins labiles*. Le motif du retrait sera D076 Infection COVID.



Produits sanguins  
Cellules souches  
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu  
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7  
Téléphone : 514 832-5000  
Télécopieur : 514 904-8350  
Télécopieur : 1 866 811-9465

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie  
Québec (Québec) G1V 5C3  
Téléphone : 418 780-4362  
Télécopieur : 1 866 811-9465

**HQ-20-020**

## **CIRCULAIRE**

Pour le retrait de ces composants sanguins, des mesures de sécurité doivent s'appliquer pour la manipulation afin de respecter les exigences réglementaires établies par Transport Canada pour le coronavirus. Ces précautions sont prises puisque nous détenons encore peu d'information sur le coronavirus. Pour cette raison, le transport des produits retournés doit être considéré au même titre qu'une matière infectieuse de catégorie B.

Ainsi, des emballages déjà préparés et conformes à la réglementation vous parviendront pour ces produits à retourner. Veuillez suivre les indications mentionnées en annexe et par la suite remettre la boîte au chauffeur.

Nous vous invitons à consulter nos circulaires sur notre site Web à [www.hema-quebec.qc.ca](http://www.hema-quebec.qc.ca), dans la section intitulée *Professionnels de la santé/Produits sanguins/Circulaires d'information*.

Pour toute information additionnelle, vous pouvez joindre la soussignée au [claudiamireille.pigeon@hema-quebec.qc.ca](mailto:claudiamireille.pigeon@hema-quebec.qc.ca). Veuillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations cordiales.

### ***Original signé par***

Louis-Philippe Gagné  
Directeur service à la clientèle et planification

- c. c. M<sup>me</sup> Christine Ouimet, vice-présidente à la chaîne d'approvisionnement  
D<sup>r</sup> Marc Germain, vice-président aux affaires médicales et à l'innovation  
D<sup>r</sup> Gilles Delage, vice-président aux affaires médicales en microbiologie  
D<sup>re</sup> Nancy Robitaille, vice-présidente à la médecine transfusionnelle  
M<sup>me</sup> Marie-Hélène Robert, directrice au partenariat clinique avec les centres hospitaliers

**CIRCULAIRE**

**ANNEXE**

Culot	Plasma (congelé)
Emballer dans un matériel absorbant	
	
Insérer dans un sac de plastique biorisque	
	
Insérer dans une boîte	
	 <p>Note : La boîte contient de la glace sèche.</p>
	