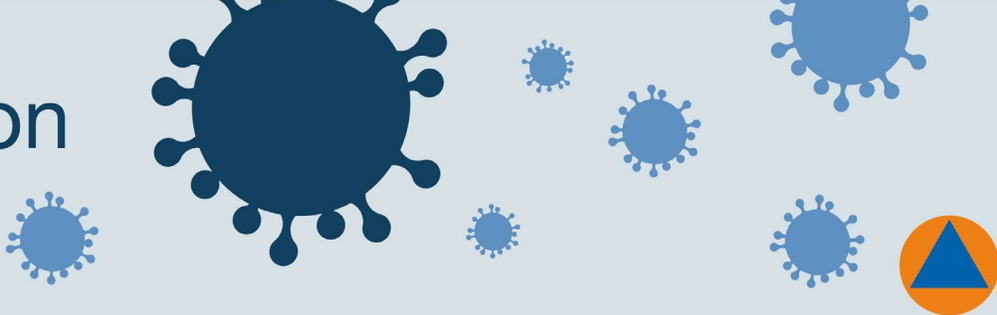


# Communication COVID-19



**DESTINATAIRES : Tous les médecins et les infirmières du CISSS de Chaudière-Appalaches**

**DATE : Le 29 avril 2020**

**OBJET : Modification des directives en banque de sang pour la distribution des produits sanguins en pré-péréemption - Surveillance hyperkaliémie**

---

Devant la pénurie de culots globulaires qui menace actuellement le Québec, nous avons dû adopter de nouvelles pratiques afin de préserver au maximum l'inventaire provincial et d'assurer une équité entre les régions.

Malheureusement, la majorité des produits labiles que nous recevons en provenance d'Héma-Québec ont des dates de péremption beaucoup plus rapprochées que ce que nous recevons à l'habitude, ce qui nous laisse croire que peut-être les donneurs sont un peu moins au rendez-vous.

Considérant que le taux de potassium extracellulaire augmente avec le temps d'entreposage du produit, les culots globulaires vieux de plus de 36 jours ne sont habituellement pas distribués aux usagers ayant une créatinine élevée, ceci dans le but d'éviter une hyperkaliémie et les complications qui peuvent s'en suivre. Sachez que pour éviter de jeter des produits pour cette raison, il a été convenu que, pour la période pandémique, **les culots globulaires en pré-péréemption (donc de plus de 36 jours) seront distribués, peu importe le taux de créatinine**. Sachez que cette mesure est temporaire et pour une période que nous espérons la plus courte possible. Ainsi, nous suggérons fortement de porter attention à la kaliémie de ces usagers.

N'hésitez pas à contacter l'équipe de sécurité transfusionnelle au 418 835-7121, poste 13202 ou 13283 pour toutes informations supplémentaires.

Nous vous remercions de votre collaboration!

Danièle Marceau, MD  
Hématologue, Directrice de la banque de sang  
Présidente du Comité régionale de médecine transfusionnelle et coordinatrice régionale des mesures d'urgence du système du sang

Vanessa Dupuis-Picard et Mélanie Richard  
Chargées de sécurité transfusionnelle

*Contenu et diffusion approuvés par : Marco Bélanger*