



Société  
canadienne  
du sang

SANG  
PLASMA  
CELLULES SOUCHES  
ORGANES  
ET TISSUS

1800, prom. Alta Vista  
Ottawa (Ontario) K1G 4J5  
Canada

---

## POUR INFORMATION

Nouvelles températures et durée de conservation de Berinert®

Lettre aux clients 2019-36

---

Le 3 décembre 2019

Bonjour,

Vous trouverez ci-joint une lettre de CSL Behring qui contient d'importantes informations concernant la conservation de Berinert® (inhibiteur de la C1 estérase, humaine), qui peut désormais être conservé à une température comprise entre 2 et **30 °C** (entre 2 et **25 °C** auparavant).

Il se peut que vous disposiez dans vos réserves de produits indiquant l'ancienne (2-25 °C) et la nouvelle (2-30 °C) plage de températures. Pour savoir à quelle température les conserver, veuillez-vous reporter aux boîtes.

Vous devriez commencer à recevoir les nouvelles boîtes de Berinert® 500 UI indiquant la nouvelle plage de températures vers la mi-décembre 2019 et celles de Berinert® 1 500 UI, vers la mi-février 2020.

Par ailleurs, la durée de conservation de Berinert® 500 UI est maintenant de 36 mois (contre 30 mois auparavant). Les formats Berinert® 500 UI et Berinert® 1 500 UI ont donc maintenant la même durée de conservation, et les produits sont stables jusqu'à la date de péremption, indiquée sur les flacons et les boîtes.

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](http://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 communiquer avec votre agent de liaison.

Le directeur de la planification de la chaîne d'approvisionnement intégrée,

Mark Newburgh