



---

## MESURE À PRENDRE

### Nouvelle plage de températures de stockage du RiaSTAP

Lettre aux clients 2019-08

---

Le 8 mai 2019

Bonjour,

Vous trouverez ci-joint une lettre de CSL Behring qui contient d'importantes informations concernant le stockage du RiaSTAP (1 g), concentré de fibrinogène humain. **En effet, ce produit doit désormais être stocké entre 2 et 8 °C** (auparavant il pouvait être stocké entre 2 et 25 °C).

Nous vous demandons donc de transférer dès maintenant toutes vos réserves de RiaSTAP dans un endroit où la température est comprise entre 2 et 8 °C.

Pour l'instant, les étiquettes des flacons de RiaSTAP resteront les mêmes, mais à compter du 8 mai 2019, il y aura un autocollant jaune sur les boîtes de flacons. Nous devrions continuer à recevoir ces boîtes jusqu'à la mise en place des matériaux d'emballage révisés.

La nouvelle plage de températures de stockage du RiaSTAP sera ainsi indiquée sur :

- les boîtes des flacons;
- le bordereau d'expédition de la Société canadienne du sang qui accompagnera la commande.

Il est possible que, pendant une courte période, vous receviez des boîtes comportant l'autocollant jaune et d'autres pas. Dans tous les cas, le produit devra être conservé conformément aux nouvelles directives. À noter que les nouvelles conditions de stockage n'ont aucun impact sur la date de péremption du produit. Par ailleurs, nous avons mis à jour le document d'information concernant les protéines plasmatiques, qui se trouve au [www.sang.ca](http://www.sang.ca), dans la section **Produits**.

Vous trouverez ci-dessous les réponses à des questions posées à CSL Behring qui pourront vous aider dans la gestion de ce produit :

**Q1** Doit-on laisser le produit revenir à la température ambiante avant la reconstitution?

**R1** *Oui, le RiaSTAP et le diluant doivent tous les deux être à température ambiante afin de faciliter la dilution. Le temps requis pour atteindre la température ambiante dépend de la température à laquelle les produits ont été réfrigérés et de la température de la pièce. Il faut*

*donc penser à sortir les produits suffisamment à l'avance avant de pouvoir les utiliser. CSL Behring ne dispose d'aucune donnée sur l'utilisation de réchaud dans ce contexte.*

**Q2** Combien de temps peut-on garder le produit à température ambiante?

**R2** *Le produit doit être remis au réfrigérateur tout de suite après son utilisation. En règle générale, il peut être réutilisé s'il est resté moins de 24 heures à une température inférieure à 25 °C. Pour toute autre situation, veuillez contacter CSL Behring, au 1-866-773-7721 (poste 2386).*

**Q3** Peut-on utiliser les produits stockés à température ambiante?

**R3** *Oui, vous pouvez utiliser les produits stockés à température ambiante jusqu'à la date de péremption. Toutefois, étant donné le risque de formation de flocons, nous vous recommandons de lire attentivement la notice du patient et de vérifier soigneusement chaque flacon avant toute utilisation.*

Comme cela est indiqué dans la monographie du produit, nous vous recommandons de vérifier soigneusement chaque flacon avant toute utilisation, quelle que soit la température de stockage.

Nous sommes conscients que ces changements sont susceptibles de vous causer des désagréments, et nous vous remercions pour votre compréhension et votre soutien.

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