

Protéines plasmatiques (transition)

Janvier 2018

À SAVOIR

Ce bulletin fait suite à celui de décembre 2017 et est destiné, entre autres, aux professionnels de la santé et aux patients.

Immunoglobulines

Les immunoglobulines distribuées par la Société canadienne du sang peuvent être fabriquées à partir de plasma fourni par la Société canadienne du sang ou, pour les produits dits commerciaux*, à partir d'autres sources de plasma.

Objectifs par produit

Shire	Grifols	Grifols	CSL
60 %	15 %	15 %	10 %
*Gammagard Liquid *Gammagard SD *Cuvitru	*Gamunex	IGIVnex	Privigen

Albumine 5 %, 250 ml

Une fois la transition terminée, l'Alburex (CSL) deviendra le principal produit commercial offert pour ce qui est de l'albumine 5 %, 250 ml. D'autres concentrations ou volumes seront offerts par Grifols et CSL (voir tableau p. 2).

Aide à la transition

Nous continuerons de vous informer, par le biais de ce bulletin, sur les modalités de commande, l'état des réserves nationales et tout autre sujet pertinent pendant toute la période de transition.

Réserves nationales

Vous trouverez en page 3 des informations sur les produits concernés par cette transition. Les produits non renouvelés seront disponibles en quantité limitée afin de faciliter la transition vers les nouveaux produits.

Commandes

Si vous souhaitez commander un produit pour plus d'un mois, vous devez passer commande au moins une semaine avant le début du traitement. Les formulaires de commande sont disponibles sur www.sang.ca.

À NOTER

- **Hizentra (seringues pré-remplies de 1 g et 2 g)** : maintenant disponibles. Avant de passer commande, assurez-vous que le personnel concerné a suivi ou va suivre une formation appropriée.
- **Cuvitru 1 g et 2 g** : la Société canadienne du sang a reçu des flacons de ce produit et Shire a commencé à planifier des séances de formation. Le produit sera envoyé aux établissements de production une fois la formation terminée. Avant de passer commande, assurez-vous que les patients concernés ont suivi ou vont suivre une formation appropriée.

Activités liées au Cuvitru	Date de début cible
Formation des professionnels de la santé et remise de la documentation	Mi-janvier 2018
Éducation des patients par les professionnels de la santé et remise de la documentation	Fin janvier 2018
Distribution et remplissage des formulaires d'inscription à OnePath	Mi-janvier 2018
Formation OnePath sur les soins à domicile concernant le Cuvitru : établissement du calendrier de formation Distribution des formulaires de remboursement et d'attestation	Début mars 2018
Disponibilité de tous les dosages	Début avril 2018

- Aucune nouvelle information concernant les concentrés de facteur. Nous devrions recevoir l'Adynovate (rFVIII) et le Rebinyn (rFIX) en mars et en avril 2018 respectivement.
- Les patients répondant à certains critères pourront continuer leur traitement à l'Eloctate et à l'Alprolix. Nous sommes en train d'élaborer des processus afin de pouvoir gérer ces produits pour les patients concernés.

CONTACTEZ-NOUS

Opérations quotidiennes et informations sur les produits et nos réserves : communiquez avec le centre dont vous dépendez ou envoyez un courriel à Jennifer Davis (jennifert.davis@blood.ca), services et produits liés aux protéines plasmatiques.

Nouveaux produits et soutien aux produits :

Hizentra CARE	1-888-490-4105
Shire	1-888-999-0287
Novo Nordisk	1-800-465-4334



SOMMAIRE DES CHANGEMENTS CONCERNANT LES PRODUITS

Les produits non renouvelés sont indiqués en rouge (souligné).

Les nouveaux produits sont indiqués en bleu (gras).

Gamme de produits actuelle		Gamme de produits à venir	
Produit	Format	Produit	Format
Immunoglobulines intraveineuses		Immunoglobulines intraveineuses	
Gamunex, Grifols	2,5 g, 5 g, 10 g, 20 g	Gamunex, Grifols	2,5 g, 5 g, 10 g, 20 g
IVIGnex, Grifols	20 g	IVIGnex Grifols	20 g
Privigen, CSL Behring	<u>2,5 g, 5 g</u> , 10 g, 20 g, <u>40 g</u>	Privigen CSL Behring	10 g, 20 g
Gammagard Liquid, Shire	5 g, 10 g	Gammagard Liquid, Shire	2,5 g, 5 g, 10 g, 20 g, 30 g
<u>Panzyga, Octapharma</u>	<u>2,5 g, 5 g, 10 g, 20 g, 30 g</u>		
Immunoglobulines sous-cutanées		Immunoglobulines sous-cutanées	
<u>Hizentra, CSL Behring</u>	<u>1 g, 2 g, 4 g, 10 g</u>	Cuvitru, Shire	1 g, 2 g, 4 g, 8 g
Albumine		Albumine	
Plasbumin, Grifols	5 % 50 ml, <u>5 % 250 ml</u> <u>25 % 100 ml</u>	Plasbumin, Grifols	5 % 50 ml
Albumin, Grifols	25 % 100 ml	Albumin, Grifols	25 % 100 ml
Alburex, CSL Behring	5 % 250 ml, 5 % 500 ml 25 % 50 ml, 25 % 100 ml	Alburex, CSL Behring	5 % 250 ml, 5 % 500 ml 25 % 50 ml, 25 % 100 ml
Facteur VIII recombinant		Facteur VIII recombinant	
Xyntha, Pfizer	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI	Xyntha, Pfizer	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI
Nuwiq, Octapharma	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI,	Nuwiq, Octapharma	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI
Kovaltry, Bayer	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI	Kovaltry, Bayer	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI
<u>Eloctate, Bioverativ</u> <u>(action prolongée) *</u>	<u>250 UI, 500 UI, 750 UI, 1 000 UI,</u> <u>1 500 UI, 2 000 UI, 3 000 UI</u>	Adynovate, Shire (action prolongée)	250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI
Facteur IX recombinant		Facteur IX recombinant	
Benefix, Pfizer	500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI	Benefix, Pfizer	500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI, 3 000 UI
<u>Alprolix, Bioverativ</u> <u>(action prolongée) *</u>	<u>500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI,</u> <u>3 000 UI</u>	Rebinyon, Novo Nordisk (action prolongée)	500 UI, 1 000 UI, 2 000 UI

*Produits qui resteront offerts en quantité limitée afin de répondre aux besoins de certains patients.

ÉTAT DES RÉSERVES

Janvier 2018

CSL Hizentra	Baxalta Cuvitru	Grifols Gamunex	CSL Privigen	Grifols Plasbumin 5 % 250 mL	Bioverativ Eloctate	Baxalta Adynovate
Quantité totale (en g) : 100 343	Quantité totale (en g) : 28 810	Quantité totale (en g) : 334 738	Quantité totale (en g) : 93 828	Quantité totale (en g) : 165 712	Quantité totale (en UI) : 9 876 984	Quantité totale (en UI) : 0
Nombre total de flacons : 1 g = 0 2 g = 2 274 4 g = 7 159 10 g = 1 467 1 g PFS = 2 299 2 g PFS = 25 095	Nombre total de flacons : 1 g = 3 564 2 g = 12 623	Nombre total de flacons : 2,5 g = 849 5 g = 3 877 10 g = 4 575 20 g = 13 374	Nombre total de flacons : 2,5 g = 165 5 g = 725 10 g = 879 20 g = 2 194 40 g = 928	Nombre total de flacons : 13 257	Nombre total de flacons : 250 = 1 351 500 = 265 750 = 137 1 000 = 850 1 500 = 833 2 000 = 1 774 3 000 = 1 219	
<i>Les flacons de 1 g et 2 g ne seront plus disponibles. Des seringues pré-remplies (PFS) de 1 g et 2 g seront offertes pour la transition.</i>	<i>Tous les formats seront disponibles à partir d'avril 2018.</i>	<i>Tous les formats resteront disponibles.</i>	<i>Le retrait progressif des flacons de 2,5 g fera l'objet d'un suivi durant l'année. Retrait des flacons de 40 g, août 2018.</i>	<i>Les flacons de Plasbumin 5 % 250 ml ne seront plus disponibles après mars 2018.</i>		<i>Le produit sera disponible à partir de mars 2018.</i>
Octapharma Panzyga	Baxalta Gammagard Liquid	Grifols IVIGnex 20 g		Grifols Albumin 25 % 100 ml	Bioverativ Alprolix	Novo Nordisk Rebinyn
Quantité totale (en g) : 135 868	Quantité totale (en g) : 2 850	Quantité totale (en g) : 72 660		Quantité totale (en g) : 880 000	Quantité totale (en UI) : 2 367 650	Quantité totale (en UI) : 0
Nombre total de flacons : 2,5 g = 117 5 g = 529 10 g = 1 433 20 g = 3 941 30 g = 1 327	Nombre total de flacons : 5 g = 427 10 g = 37 30 g = 40	Nombre total de flacons : 3 633		Nombre total de flacons : 35 200	Nombre total de flacons : 500 = 221 1 000 = 219 2 000 = 438 3 000 = 387	
	<i>Tous les formats seront disponibles à partir de mars 2018.</i>			<i>Les flacons de Plasbumin 25 % 100 ml ne seront plus disponibles.</i>		<i>Le produit sera disponible à partir d'avril 2018.</i>

