

Information sur les protéines plasmatiques

Liste en date du 17 janvier 2012

Cette liste est régulièrement mise à jour. Nous vous invitons à vous reporter au bulletin bimensuel concernant les protéines plasmatiques pour obtenir des renseignements sur la disponibilité des produits. Les produits d'usage peu courant peuvent n'être offerts que par certains établissements de la Société canadienne du sang. Pour savoir si un produit est disponible et en quels formats, veuillez vous renseigner auprès de l'établissement de votre région.

Produit et contenance (r = recombinant, F = facteur)	Fabricant	Usage de latex	Présence ou absence de protéines humaines	Température de conservation
Albumine (expandeurs du volume plasmatique)				
Plasbumin ^{MD} 5 50 et 250 ml	Talecris Biotherapeutics	Sans latex (si le bouchon est gris)	Présence de protéines humaines	2-30 °C
Plasbumin ^{MD} 25 100 ml				
Albumine à 25 % 100 ml	Talecris Biotherapeutics et Société canadienne du sang	Sans latex (si le bouchon est gris)	Présence de protéines humaines	2-30 °C
Alburex ^{MD} 5 250 et 500 ml	CSL Behring	Sans latex	Présence de protéines humaines	15-30 °C
Alburex ^{MD} 25 50 et 100 ml				
Antithrombine III (ATIII)				
Antithrombin III Immuno 1 000 UI	Baxter	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C
Inhibiteur de la C1 estérase				
Beriner ^{MD} 500 UI	CSL Behring	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-25 °C
rFVIIa				
NiaStase RT ^{MD} 1, 2 et 5 mg	Novo Nordisk	Sans latex	Absence de protéines humaines	2-30 °C
FVII				
*Facteur VII 600 UI	Baxter	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C
rFVIII				
Kogenate ^{MD} FS 250, 500, 1 000 2 000 et 3 000 UI	Bayer	Sans latex	Absence de protéines humaines	2-8 °C
Advate ^{MD} 250, 500, 1 000, 1 500 2 000 et 3 000 UI				
Helixate ^{MD} FS 250, 500, 1 000 et 2 000 UI	CSL Behring	Sans latex	Absence de protéines humaines	2-8 °C
Xyntha ^{MC} 250, 500, 1 000 et 2000 UI	Pfizer Canada	Sans latex	Absence de protéines humaines	2-8 °C
FVIII/FvW				
Humate-P ^{MD} 1 000 et 2 000 UI de cofacteur de la ristocétine	CSL Behring	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-25 °C
wilate ^{MD} 450 et 900 U.I. de FVIII	Octapharma	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C
rFIX				
BeneFIX ^{MD} 500, 1 000 et 2 000 UI	Pfizer Canada	Sans latex	Absence de protéines humaines	2-8 °C
FIX				
Immunine ^{MD} VH 500 UI	Baxter	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C
FXI				
*Concentré de facteur XI 1 000 UI	Bio Products Laboratory Canadian Plasma Products (distributeur)	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-25 °C
FXIII				
*Fibrogammin ^{MD} P 250 et 1 250 UI	CSL Behring	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C

Ce document est actualisé périodiquement et l'exactitude des renseignements qui y figurent ne peut être garantie une fois qu'il a été imprimé. Pour un supplément d'information de nature médicale, clinique ou scientifique à propos d'un produit figurant dans ce tableau, veuillez contacter son fabricant. Vous trouverez ses coordonnées sur le site www.sang.ca. Cliquez sur Hôpitaux, puis sur Protéines plasmatiques et ouvrez le PDF intitulé Information concernant les produits dérivés de protéines plasmatiques distribués au Canada).

Information sur les protéines plasmatiques

Liste en date du 17 janvier 2012

Produit et contenance (r = recombinant, F = facteur)	Fabricant	Usage de latex	Présence ou absence de protéines humaines	Température de conservation
Complexe coagulant anti-inhibiteur FEIBA ^{MC} NF 1 000, 2 500 UI	Baxter	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-25 °C
Fibrinogène *Haemocomplettan ^{MD} P 1 g	CSL Behring	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-25 °C
Immunoglobulines (Ig) WinRho ^{MD} SDF (Ig anti-D) 600, 1 500 et 5 000 UI	Cangene	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C
HyperHEP B ^{MC} S/D (Ig anti-HB) 0,5 et 5 ml	Talecris Biotherapeutics	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C
HepaGam B ^{MD} (Ig anti-HB) 1 et 5 ml	Cangene	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C
VariZIG ^{MC} (Ig antizostérienne) 125 UI	Cangene	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C
GamaSTAN ^{MD} S/D (Ig intramusculaire) 2 ml	Talecris Biotherapeutics	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C
CytoGam ^{MD} (Ig anti-CMV) 2,5 g	CSL Behring	Contient du latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C
Immunoglobulines (intraveineuses et sous-cutanées)				
Gamunex ^{MD} à 10 % 2,5, 5, 10 et 20 g	Talecris Biotherapeutics	Sans latex (si le bouchon est gris)	Présence de protéines humaines	2-8 °C
IGIVnex ^{MC} à 10 % 10 et 20 g	Talecris Biotherapeutics et Société canadienne du sang	Sans latex (si le bouchon est gris)	Présence de protéines humaines	2-8 °C
Privigen ^{MD} à 10 % 5, 10 et 20 g	CSL Behring	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-25 °C
Gammagard Liquid à 10 % 2,5, 5, 10, 20, et 30 g	Baxter	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C
Gammagard S/D 5 g	Baxter	Le bouchon du flacon d'eau stérile contient du latex.	Présence de protéines humaines	2-25 °C
Vivaglobin ^{MD} 10 ml	CSL Behring	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C
Hizentra ^{MC} 5, 10 et 20 ml	CSL Behring	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-25 °C
Dérivés d'amidon (expandeurs du volume plasmatique)				
Pentaspán ^{MD} 250 et 500 ml	Bristol-Myers Squibb	Sans latex	Absence de protéines humaines	15-25 °C
Voluven ^{MD} 250 et 500 ml	Fresenius Kabi	Sans latex	Absence de protéines humaines	15-25 °C
Protéine C				
*Ceprotrin 500 UI	Baxter	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-8 °C
Complexe prothrombique				
octaplex ^{MD} 500 UI	Octapharma	Sans latex	Présence de protéines humaines	2-25 °C
Beriplex ^{MD} P/N 500 UI	CSL Behring	Sans latex	Présence des protéines humaines	2-25 °C

Ce document est actualisé périodiquement et l'exactitude des renseignements qui y figurent ne peut être garantie une fois qu'il a été imprimé. Pour un supplément d'information de nature médicale, clinique ou scientifique à propos d'un produit figurant dans ce tableau, veuillez contacter son fabricant. Vous trouverez ses coordonnées sur le site www.sang.ca. Cliquez sur Hôpitaux, puis sur Protéines plasmatiques et ouvrez le PDF intitulé Information concernant les produits dérivés de protéines plasmatiques distribués au Canada).

Remarque 1 : Les produits non homologués par Santé Canada et délivrés sur autorisation du Programme d'accès spécial sont identifiés par une astérisque (*).

Remarque 2 : Aux fins de cette liste, un produit sans latex est défini comme un produit dont ni le flacon ni aucun autre composant ne contient de caoutchouc naturel ou de latex de caoutchouc naturel.

Préparation :  Date: 2012-01-17 (aaaa-mm-jj)

Révision :  Date: 2012-01-18 (aaaa-mm-jj)