

Code	Légende	Albumine	Fabricant	Température d'entreposage ⁽¹⁾	Quantité par boîte *** (Transport Héma-Québec)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)	Contenu en Latex ⁽²⁾
Albumine 5%							
100044		Albumine humaine 5% 50 mL Plasbumin®	Grifols Canada Ltd.	2-30°C	24	40	Non
100315		Albumine humaine 5% 250 mL Alburex®	CSL Behring	2-30°C	10	9	Non
100316		Albumine humaine 5% 500 mL Alburex®	CSL Behring	2-30°C	10	6	Non
Albumine 25%							
100339		Albumine humaine 25% 50 mL Alburex®	CSL Behring	2-30°C	1	24	Non
100340		Albumine humaine 25% 100 mL Alburex®	CSL Behring	2-30°C	40	18	Non
Code	Légende	Immuglobuline Polyvalente	Fabricant	Température d'entreposage ⁽¹⁾	Quantité par boîte *** (Transport Héma-Québec)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)	Contenu en Latex ⁽²⁾
Immuglobuline intraveineuse							
100029		Immuglobuline IV 5 g Gammagard® S/D	Baxalta	2-25°C	18	3	Non
100275		Immuglobuline IV 2,5 g Gammagard® Liquid	Baxalta	2-8°C	3	30	Non
100276		Immuglobuline IV 5 g Gammagard® Liquid	Baxalta	2-8°C	3	20	Non
100277		Immuglobuline IV 10 g Gammagard® Liquid	Baxalta	2-8°C	24	12	Non
100278		Immuglobuline IV 20 g Gammagard® Liquid	Baxalta	2-8°C	24	6	Non
100408		Immuglobuline IV 30 g Gammagard® Liquid	Baxalta	2-8°C	18	3	Non
100409		Immuglobuline IV 2,5 g Privigen®	CSL Behring	2-25°C	10	48	Non
100336		Immuglobuline IV 5 g Privigen®	CSL Behring	2-25°C	10	27	Non
100337		Immuglobuline IV 10 g Privigen®	CSL Behring	2-25°C	10	18	Non
100338		Immuglobuline IV 20 g Privigen®	CSL Behring	2-25°C	10	15	Non
100527		Immuglobuline IV 40 g Privigen®	CSL Behring	2-25°C	10	6	Non
100145		Immuglobuline IV 2,5 g Gamunex® 10%	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	25	20	Non
100146		Immuglobuline IV 5 g Gamunex® 10%	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	25	20	Non
100147		Immuglobuline IV 10 g Gamunex® 10%	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	30	12	Non
100148		Immuglobuline IV 20 g Gamunex® 10%	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	12	4	Non
Immuglobuline sous-cutanée							
100461		Immuglobuline SC 20% 5 mL Hizentra 1g	CSL Behring	2-25°C	40	58	Non
100462		Immuglobuline SC 20% 10 mL Hizentra 2g	CSL Behring	2-25°C	40	58	Non
100464		Immuglobuline SC 20% 20 mL Hizentra 4g	CSL Behring	2-25°C	40	58	Non
100531		Immuglobuline SC 20% 50 mL Hizentra 10g	CSL Behring	2-25°C	10	58	Non
Légende							
(1) Température d'entreposage telle qu'indiquée dans la monographie et/ou l'encart du produit.							
(2) Bilan du contenu en latex basé sur les informations recueillies auprès des fabricants. Ces informations peuvent changer sans qu'HQ en soit avisé. Afin de s'assurer de l'exactitude des informations, veuillez vous référer directement aux fabricants.							
(3) Produit disponible sur demande seulement. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines suite à la confirmation de disponibilité.							
(4) Toute demande pour ces produits doit être approuvée par le Centre des inhibiteurs Réf. HQ-09-044.							
(5) Produits sous Programme d'Accès Spécial (PAS) Réf. HQ-15-002							
(6) Seuls les patients ayant un déficit primaire pour l'antithrombine III faisant l'objet de requêtes pour ce produit doivent être obligatoirement inscrits à un centre d'hémophilie.							
(7) L'accès à ces produits est encadré par le MSSS. Pour obtenir ces produits se référer à la Directive 2015-02 de la Direction de la biovigilance et de la biologie médicale. Suite à l'autorisation du MSSS, prévoir un délai de livraison de 3 semaines.							
(8) Autorisation du MSSS requise. Se référer à la directive 2016-02 émise par le MSSS ainsi qu'au formulaire de demande d'utilisation. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines.							
* Pour obtenir ces produits le patient doit être inscrit dans un centre d'hémophilie.							
** Informations sur le contenu en Latex non disponibles au moment de la production du tableau et seront ajoutées lors d'une prochaine mise à jour.							
*** Quantité de produits par boîte (emballage du fournisseur). Si possible, commander les produits selon les quantités par boîte (boîtes complètes).							

Code	Légende	Coagulation Plasma	Fabricant	Température d'entreposage ⁽¹⁾	Quantité par boîte *** (Transport Héma-Québec)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)	Contenu en Latex ⁽²⁾
Facteur VII							
100155	(5) *	Facteur VII concentré Baxalta 600 UI	Baxalta	2-8°C	1	15	Non
Complexe Facteur VIII/ facteur Von Willebrand							
100016	(3) *	FVIII/ FvW complexe 500 RCoF Humate-P®	CSL Behring	2-25°C	10	16	Non
100017	*	FVIII/ FvW complexe 1000 RCoF Humate-P®	CSL Behring	2-25°C	10	16	Non
100019	*	FVIII/ FvW complexe 2000 RCoF Humate-P®	CSL Behring	2-25°C	10	16	Non
100466	*	FVIII/ FvW complexe 500 UI wilate®	Octapharma	2-8°C	10	10	Non
100467	*	FVIII/ FvW complexe 1000 UI wilate®	Octapharma	2-8°C	10	10	Non
Facteur IX plasma							
100033	*	Facteur IX conc. 600 UI Immune® VH	Baxalta	2-8°C	1	17	Non
Complexe coagulant anti-inhibiteur							
100415	(4) *	Compl.coag.anti-inhib.1000 U FEIBA NF	Baxalta	2-25°C	1	20	Non
100416	(3) *	Compl.coag.anti-inhib.2500 U FEIBA NF	Baxalta	2-25°C	1	20	Non
Facteur XIII							
100567	*	Facteur XIII 250 UI Corifact™	CSL Behring	2-8°C	1	10	Non
100568	*	Facteur XIII 1250 UI Corifact™	CSL Behring	2-8°C	1	10	Non
Protéine C							
100035	(5) *	Protéine C concentré 500 UI Ceprotin	Baxalta	2-8°C	75	12	Non
Fibrinogène							
100517	*	Fibrinogène 1 g RiaSTAP™	CSL Behring	2-25°C	8	8	Non
Complexe prothrombique complet							
100445		Complexe prothrombine 500 UI Beriplex® P/N	CSL Behring	2-25°C	10	12	Non
100534		Complexe prothrombine 1000 UI Beriplex® P/N	CSL Behring	2-25°C	6	9	Non
Facteur XI							
100076	(5) *	Facteur XI concentré BPL 1000 U	Bio Products Laboratory	2-8°C	1	12	Non
Antithrombine III							
100565	(6)	Antithrombine III NF 1000 UI Baxalta	Baxalta	2-8°C	1	12	Non
Légende							
(1) Température d'entreposage telle qu'indiquée dans la monographie et/ou l'encart du produit.							
(2) Bilan du contenu en latex basé sur les informations recueillies auprès des fabricants. Ces informations peuvent changer sans qu'HQ en soit avisé. Afin de s'assurer de l'exactitude des informations, veuillez vous référer directement aux fabricants.							
(3) Produit disponible sur demande seulement. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines suite à la confirmation de disponibilité.							
(4) Toute demande pour ces produits doit être approuvée par le Centre des inhibiteurs Réf. HQ-09-044.							
(5) Produits sous Programme d'Accès Spécial (PAS) Réf. HQ-15-002							
(6) Seuls les patients ayant un déficit primaire pour l'antithrombine III faisant l'objet de requêtes pour ce produit doivent être obligatoirement inscrits à un centre d'hémophilie.							
(7) L'accès à ces produits est encadré par le MSSS. Pour obtenir ces produits se référer à la Directive 2015-02 de la Direction de la biovigilance et de la biologie médicale. Suite à l'autorisation du MSSS, prévoir un délai de livraison de 3 semaines.							
(8) Autorisation du MSSS requise. Se référer à la directive 2016-02 émise par le MSSS ainsi qu'au formulaire de demande d'utilisation. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines.							
* Pour obtenir ces produits le patient doit être inscrit dans un centre d'hémophilie.							
** Informations sur le contenu en Latex non disponibles au moment de la production du tableau et seront ajoutées lors d'une prochaine mise à jour.							
*** Quantité de produits par boîte (emballage du fournisseur). Si possible, commander les produits selon les quantités par boîte (boîtes complètes).							

Code	Légende	Coagulation Recombinant	Fabricant	Température d'entreposage ⁽¹⁾	Quantité par boîte *** (Transport Héma-Québec)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)	Contenu en Latex ⁽²⁾
Facteur VIII recombinant anti-hémophilique							
100306	*	Facteur VIII rec. 500 UI Helixate® FS	CSL Behring	2-8°C	10	10	Non
100308	*	Facteur VIII rec. 2000 UI Helixate® FS	CSL Behring	2-8°C	10	10	Non
100185	(3) *	Facteur VIII rec. 250 UI Advate® (Faible)	Baxalta	2-8°C	1	S/O	Non
100187	(3) *	Facteur VIII rec. 500 UI Advate® (Moyenne)	Baxalta	2-8°C	1	S/O	Non
100188	*	Facteur VIII rec. 1000 UI Advate® (Élevée)	Baxalta	2-8°C	1	8	Non
100341	*	Facteur VIII rec. 2000 UI Advate® (Ultra élevée)	Baxalta	2-8°C	1	8	Non
100345	*	Facteur VIII rec. 250 UI Xyntha	Pfizer	2-8°C	20	6	Non
100346	*	Facteur VIII rec. 500 UI Xyntha	Pfizer	2-8°C	20	6	Non
100478	*	Facteur VIII rec. 1000 UI Xyntha Solofuse	Pfizer	2-8°C	20	7	Non
100479	*	Facteur VIII rec. 2000 UI Xyntha Solofuse	Pfizer	2-8°C	20	6	Non
100480	(3) *	Facteur VIII rec. 3000 UI Xyntha Solofuse	Pfizer	2-8°C	20	S/O	Non
100600	(7) *	Facteur VIII rec. 250 UI ELOCTATE FC	Biogen	2-8°C	28	S/O	Non
100599	(7) *	Facteur VIII rec. 500 UI ELOCTATE FC	Biogen	2-8°C	28	S/O	Non
100598	(7) *	Facteur VIII rec. 1000 UI ELOCTATE FC	Biogen	2-8°C	28	S/O	Non
100597	(7) *	Facteur VIII rec. 2000 UI ELOCTATE FC	Biogen	2-8°C	28	S/O	Non
Facteur IX recombinant							
100071	*	Facteur IX rec. 500 UI BeneFIX®	Pfizer	2-8°C	20	6	Non
100072	*	Facteur IX rec. 1000 UI BeneFIX®	Pfizer	2-8°C	20	6	Non
100300	*	Facteur IX rec. 2000 UI BeneFIX®	Pfizer	2-8°C	20	6	Non
100526	(3) *	Facteur IX rec. 3000 UI BeneFIX®	Pfizer	2-8°C	20	S/O	Non
100604	(7) *	Facteur IX rec. 250 UI ALPROLIX FC	Biogen	2-8°C	28	S/O	Non
100603	(7) *	Facteur IX rec. 500 UI ALPROLIX FC	Biogen	2-8°C	28	S/O	Non
100602	(7) *	Facteur IX rec. 1000 UI ALPROLIX FC	Biogen	2-8°C	36	S/O	Non
100601	(7) *	Facteur IX rec. 2000 UI ALPROLIX FC	Biogen	2-8°C	28	S/O	Non
Facteur XIII recombinant							
100516	(3) *	Facteur XIII rec. 2500 UI Tretten®	Novo Nordisk	2-8°C	1	S/O	Non
Facteur VIIa recombinant							
100405	(4) *	Facteur VIIa rec. 1 mg NiaStase® RT	Novo Nordisk	2-25°C	1	30	Non
100406	(4) *	Facteur VIIa rec. 2 mg NiaStase® RT	Novo Nordisk	2-25°C	1	30	Non
100407	(4) *	Facteur VIIa rec. 5 mg NiaStase® RT	Novo Nordisk	2-25°C	1	48	Non
Légende							
(1) Température d'entreposage telle qu'indiquée dans la monographie et/ou l'encart du produit.							
(2) Bilan du contenu en latex basé sur les informations recueillies auprès des fabricants. Ces informations peuvent changer sans qu'HQ en soit avisé. Afin de s'assurer de l'exactitude des informations, veuillez vous référer directement aux fabricants.							
(3) Produit disponible sur demande seulement. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines suite à la confirmation de disponibilité.							
(4) Toute demande pour ces produits doit être approuvée par le Centre des inhibiteurs Réf. HQ-09-044.							
(5) Produits sous Programme d'Accès Spécial (PAS) Réf. HQ-15-002							
(6) Seuls les patients ayant un déficit primaire pour l'antithrombine III faisant l'objet de requêtes pour ce produit doivent être obligatoirement inscrits à un centre d'hémophilie.							
(7) L'accès à ces produits est encadré par le MSSS. Pour obtenir ces produits se référer à la Directive 2015-02 de la Direction de la biovigilance et de la biologie médicale. Suite à l'autorisation du MSSS, prévoir un délai de livraison de 3 semaines.							
(8) Autorisation du MSSS requise. Se référer à la directive 2016-02 émise par le MSSS ainsi qu'au formulaire de demande d'utilisation. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines.							
* Pour obtenir ces produits le patient doit être inscrit dans un centre d'hémophilie.							
** Informations sur le contenu en Latex non disponibles au moment de la production du tableau et seront ajoutées lors d'une prochaine mise à jour.							
*** Quantité de produits par boîte (emballage du fournisseur). Si possible, commander les produits selon les quantités par boîte (boîtes complètes).							

Code	Légende	Hyperimmunes	Fabricant	Température d'entreposage ⁽¹⁾	Quantité par boîte *** (Transport Héma-Québec)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)	Contenu en Latex ⁽²⁾
Immunoglobuline intramusculaire							
100220		Immunoglobulines IM 2 mL GamaSTAN ^{MC} S/D	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	25	47	Non
Immunoglobuline anti-Rh₀D							
100296		Immunoglob. Anti-D 120 µg WinRho ^{MD} SDF Liquid	Cangene	2-8°C	20	32	Non
100298		Immunoglob. Anti-D 300 µg WinRho ^{MD} SDF Liquid	Cangene	2-8°C	20	32	Non
100299		Immunoglob. Anti-D 1000 µg WinRho ^{MD} SDF Liquid	Cangene	2-8°C	1	32	Non
Immunoglobulines anti-hépatite B							
100221		Immunoglob. Hépatite B 0,5 mL HyperHEP B ^{MC} S/D	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	1	27	Non
100222		Immunoglob. Hépatite B 5 mL HyperHEP B ^{MC} S/D	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	25	32	Non
100200		Immunoglob. Hépatite B 5 mL HepaGam B ^{MC}	Cangene	2-8°C	10	58	Non
Immunoglobuline anti-varicelleuse-zosterienne							
100596		Immunoglobuline Anti-VZV 125 UI VariZIG Liquid	Cangene	2-8°C	20	32	Non
Immunoglobuline anti-cytomégalovirus							
100065		Immunoglob. Anti-CMV 2,5 g CytoGam [®]	CSL Behring	2-8°C	10	18	Non
Immunoglobuline antitétanique humaine							
100219		Immunoglob. Antitétanique 250 U HyperTET ^{MC} S/D	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	1	27	Non
Immunoglobuline antirabique humaine							
100265		Immunoglob. Antirabique 2 mL HyperRAB [®]	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	1	32	Non
Immunoglobuline antitubulinique							
100255	(5)	Antitox.botulinique (Hum)Type A,B BabyBIG	IBTPP	2-8°C	1	S/O	**
100349	(5)	Antitox. botulinique(éq.) Heptavalente Type A,B,C,D,E,F,G	Cangene	≤ -15°C	1	3	Non
Immunoglobuline antidiphthérique (équine)							
100586	(5)	Antitox. diphthérique éq 10000 UI VINS Bio	VINS Bioproducts	2-8°C	1	32	Non
Légende							
(1) Température d'entreposage telle qu'indiquée dans la monographie et/ou l'encart du produit.							
(2) Bilan du contenu en latex basé sur les informations recueillies auprès des fabricants. Ces informations peuvent changer sans qu'HQ en soit avisé. Afin de s'assurer de l'exactitude des informations, veuillez vous référer directement aux fabricants.							
(3) Produit disponible sur demande seulement. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines suite à la confirmation de disponibilité.							
(4) Toute demande pour ces produits doit être approuvée par le Centre des inhibiteurs Réf. HQ-09-044.							
(5) Produits sous Programme d'Accès Spécial (PAS) Réf. HQ-15-002							
(6) Seuls les patients ayant un déficit primaire pour l'antithrombine III faisant l'objet de requêtes pour ce produit doivent être obligatoirement inscrits à un centre d'hémophilie.							
(7) L'accès à ces produits est encadré par le MSSS. Pour obtenir ces produits se référer à la Directive 2015-02 de la Direction de la biovigilance et de la biologie médicale. Suite à l'autorisation du MSSS, prévoir un délai de livraison de 3 semaines.							
(8) Autorisation du MSSS requise. Se référer à la directive 2016-02 émise par le MSSS ainsi qu'au formulaire de demande d'utilisation. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines.							
* Pour obtenir ces produits le patient doit être inscrit dans un centre d'hémophilie.							
** Informations sur le contenu en Latex non disponibles au moment de la production du tableau et seront ajoutées lors d'une prochaine mise à jour.							
*** Quantité de produits par boîte (emballage du fournisseur). Si possible, commander les produits selon les quantités par boîte (boîtes complètes).							

Code	Légende	Produits stables divers	Fabricant	Température d'entreposage ⁽¹⁾	Quantité par boîte *** (Transport Héma-Québec)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)	Contenu en Latex ⁽²⁾
Inhibiteur de la C1 Estérase							
100001		Inhibiteur C1 Esterase Berinert® P/N 500	CSL Behring	2-25°C	10	12	Non
100533		Inhibiteur C1 Esterase Berinert® P/N 1500	CSL Behring	2-25°C	10	9	Non
Colle de fibrine							
100447		Colle de fibrine (H) 2 mL TISSEEL® VH S/D Lyo	Baxter	2-25°C	1	3	Non
100448		Colle de fibrine (H) 4 mL TISSEEL® VH S/D Lyo	Baxter	2-25°C	1	3	Non
100449		Colle de fibrine (H) 10 mL TISSEEL® VH S/D Lyo	Baxter	2-25°C	1	3	Non
100505		Colle de fibrine (H) 2 mL ARTISS VH S/D congelé	Baxter	≤ -20°C	1	12	Non
100468		Colle de fibrine (H) 4 mL ARTISS VH S/D congelé	Baxter	≤ -20°C	1	12	Non
100469		Colle de fibrine (H) 1 mL EVICEL® congelé	Johnson & Johnson	≤ -18°C	1	70	Non
100470		Colle de fibrine (H) 2 mL EVICEL® congelé	Johnson & Johnson	≤ -18°C	1	70	Non
100457		Colle de fibrine (H) 5 mL EVICEL® congelé	Johnson & Johnson	≤ -18°C	1	70	Non
Matrice hémostatique							
100459		Gel Hémostatique 5 mL FLOSEAL ^{MD} TV SD	Baxter	2-25°C	6	6	Non
Thrombine humaine							
Se référer à la circulaire HQ-15-010 et à la communication du CCNMT et du MSSS diffusée en date du 19 mai 2015.							
Hémine humaine							
100490	(5)	Hémine (H) IV 250 mg Normosang®	Orphan Europe	2-8°C	4	4	Non
Plasma humain							
100555	(8)	Plasma humain traité 200 mL octaplasma B	Octapharma	≤ -18°C	10	S/O	Non
100605	(8)	Plasma humain traité 200 mL octaplasma A	Octapharma	≤ -18°C	10	S/O	Non
100607	(8)	Plasma humain traité 200 mL octaplasma O	Octapharma	≤ -18°C	10	S/O	Non
Légende							
(1) Température d'entreposage telle qu'indiquée dans la monographie et/ou l'encart du produit.							
(2) Bilan du contenu en latex basé sur les informations recueillies auprès des fabricants. Ces informations peuvent changer sans qu'HQ en soit avisé. Afin de s'assurer de l'exactitude des informations, veuillez vous référer directement aux fabricants.							
(3) Produit disponible sur demande seulement. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines suite à la confirmation de disponibilité.							
(4) Toute demande pour ces produits doit être approuvée par le Centre des inhibiteurs Réf. HQ-09-044.							
(5) Produits sous Programme d'Accès Spécial (PAS) Réf. HQ-15-002							
(6) Seuls les patients ayant un déficit primaire pour l'antithrombine III faisant l'objet de requêtes pour ce produit doivent être obligatoirement inscrits à un centre d'hémophilie.							
(7) L'accès à ces produits est encadré par le MSSS. Pour obtenir ces produits se référer à la Directive 2015-02 de la Direction de la biovigilance et de la biologie médicale. Suite à l'autorisation du MSSS, prévoir un délai de livraison de 3 semaines.							
(8) Autorisation du MSSS requise. Se référer à la directive 2016-02 émise par le MSSS ainsi qu'au formulaire de demande d'utilisation. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines.							
* Pour obtenir ces produits le patient doit être inscrit dans un centre d'hémophilie.							
** Informations sur le contenu en Latex non disponibles au moment de la production du tableau et seront ajoutées lors d'une prochaine mise à jour.							
*** Quantité de produits par boîte (emballage du fournisseur). Si possible, commander les produits selon les quantités par boîte (boîtes complètes).							