

Code	Légende	Albumine	Fabricant	Température d'entreposage <sup>(1)</sup>	Quantité par boîte (Transport contrôlé HQ)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)
<b>Albumine 5%</b>						
100044		Albumine humaine 5% 50 mL Plasbumin <sup>®</sup>	Grifols Canada Ltd.	2-30 <sup>o</sup> C	24	40
100315		Albumine humaine 5% 250 mL Alburex <sup>®</sup>	CSL Behring	2-30 <sup>o</sup> C	10	9
100316		Albumine humaine 5% 500 mL Alburex <sup>®</sup>	CSL Behring	2-30 <sup>o</sup> C	10	6
<b>Albumine 25%</b>						
100340		Albumine humaine 25% 100 mL Alburex <sup>®</sup>	CSL Behring	2-30 <sup>o</sup> C	10	18
100662		Albumine humaine 25% 50 mL Octalbin <sup>®</sup>	Octapharma	2-25 <sup>o</sup> C	100	32
Code	Légende	Immunoglobuline Polyvalente	Fabricant	Température d'entreposage <sup>(1)</sup>	Quantité par boîte (Transport contrôlé HQ)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)
<b>Immunoglobuline intraveineuse</b>						
100275		Immunoglobuline IV 2,5 g Gammagard <sup>®</sup> Liquid	Shire	2-8 <sup>o</sup> C	90	30
100276		Immunoglobuline IV 5 g Gammagard <sup>®</sup> Liquid	Shire	2-8 <sup>o</sup> C	58	20
100277		Immunoglobuline IV 10 g Gammagard <sup>®</sup> Liquid	Shire	2-8 <sup>o</sup> C	48	12
100278		Immunoglobuline IV 20 g Gammagard <sup>®</sup> Liquid	Shire	2-8 <sup>o</sup> C	15	6
100408		Immunoglobuline IV 30 g Gammagard <sup>®</sup> Liquid	Shire	2-8 <sup>o</sup> C	15	3
100409		Immunoglobuline IV 2,5 g Privigen <sup>®</sup>	CSL Behring	2-25 <sup>o</sup> C	10	48
100336		Immunoglobuline IV 5 g Privigen <sup>®</sup>	CSL Behring	2-25 <sup>o</sup> C	10	27
100338		Immunoglobuline IV 20 g Privigen <sup>®</sup>	CSL Behring	2-25 <sup>o</sup> C	10	15
100145		Immunoglobuline IV 2,5 g Gamunex <sup>®</sup> 10%	Grifols Canada Ltd.	2-8 <sup>o</sup> C	57	20
100146		Immunoglobuline IV 5 g Gamunex <sup>®</sup> 10%	Grifols Canada Ltd.	2-8 <sup>o</sup> C	80	20
100147		Immunoglobuline IV 10 g Gamunex <sup>®</sup> 10%	Grifols Canada Ltd.	2-8 <sup>o</sup> C	36	12
100148		Immunoglobuline IV 20 g Gamunex <sup>®</sup> 10%	Grifols Canada Ltd.	2-8 <sup>o</sup> C	12	4
100664		Immunoglobuline IV 2,5 g PANZYGA	Octapharma	2-8 <sup>o</sup> C	120	30
100665		Immunoglobuline IV 5 g PANZYGA	Octapharma	2-8 <sup>o</sup> C	70	20
100666		Immunoglobuline IV 10 g PANZYGA	Octapharma	2-8 <sup>o</sup> C	36	12
100667		Immunoglobuline IV 20 g PANZYGA	Octapharma	2-8 <sup>o</sup> C	15	3
100668		Immunoglobuline IV 30 g PANZYGA	Octapharma	2-8 <sup>o</sup> C	15	3
<b>Légende</b>						
(1) Température d'entreposage telle qu'indiquée dans la monographie et/ou l'encart du produit.						
(2) Produit disponible sur demande seulement. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines suite à la confirmation de disponibilité.						
(3) Toute demande pour ces produits doit être approuvée par le Centre des inhibiteurs Réf. HQ-09-044.						
(4) Produits sous Programme d'Accès Spécial (PAS) Réf. HQ-15-030						
(5) 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						
* 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. Autrement, tous les produits ne contiennent pas de 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.						

Code	Légende		Immunoglobuline Polyvalente	Fabricant	Température d'entreposage <sup>(1)</sup>	Quantité par boîte *** (Transport contrôlé HQ)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)
<b>Immunoglobuline sous-cutanée</b>							
100687			Immunoglobuline SC 20% 5 mL Hizentra 1g seringue	CSL Behring	2-25°C	30	15
100688			Immunoglobuline SC 20% 10 mL Hizentra 2g seringue	CSL Behring	2-25°C	30	12
100464			Immunoglobuline SC 20% 20 mL Hizentra 4g	CSL Behring	2-25°C	40	58
100531			Immunoglobuline SC 20% 50 mL Hizentra 10g	CSL Behring	2-25°C	10	58
<b>Coagulation Plasma</b>							
<b>Facteur VII</b>							
100155	(4)	*	Facteur VII concentré Baxalta / Shire 600 UI	Shire	2-8°C	54	15
<b>Complexe Facteur VIII/ facteur Von Willebrand</b>							
100016	(2)	*	FVIII/ FvW complexe 500 RCoF Humate-P®	CSL Behring	2-25°C	10	16
100017		*	FVIII/ FvW complexe 1000 RCoF Humate-P®	CSL Behring	2-25°C	10	16
100019		*	FVIII/ FvW complexe 2000 RCoF Humate-P®	CSL Behring	2-25°C	10	16
<b>Facteur IX plasma</b>							
100033		*	Facteur IX conc. 600 UI Immunine® VH	Shire	2-8°C	54	17
<b>Complexe coagulant anti-inhibiteur</b>							
100415	(3)	*	Compl.coag.anti-inhib.1000 U FEIBA NF	Shire	2-25°C	63	20
100416	(2)(3)	*	Compl.coag.anti-inhib.2500 U FEIBA NF	Shire	2-25°C	1	20
<b>Facteur XIII</b>							
100567		*	Facteur XIII 250 UI Corifact™	CSL Behring	2-8°C	29	10
100568		*	Facteur XIII 1250 UI Corifact™	CSL Behring	2-8°C	29	10
<b>Protéine C</b>							
100035	(4)	*	Protéine C concentré 500 UI Ceprotin	Shire	2-8°C	54	12
<b>Fibrinogène</b>							
100517		*	Fibrinogène 1 g RiaSTAP™	CSL Behring	2-25°C	8	8
<b>Concentrés du complexe prothrombique humain</b>							
100445			Complexe prothrombique 500 UI Beriplex® P/N	CSL Behring	2-25°C	10	12
100534			Complexe prothrombique 1000 UI Beriplex® P/N	CSL Behring	2-25°C	6	9
<b>Facteur XI</b>							
100076	(4)	*	Facteur XI concentré BPL 1000 U	Bio Products Laboratory	2-8°C	50	12
<b>Antithrombine III</b>							
100565	(5)		Antithrombine III NF 1000 UI Shire	Shire	2-8°C	54	12
<b>Légende</b>							
(1) Température d'entreposage telle qu'indiquée dans la monographie et/ou l'encart du produit.							
(2) Produit disponible sur demande seulement. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines suite à la confirmation de disponibilité.							
(3) Toute demande pour ces produits doit être approuvée par le Centre des inhibiteurs Réf. HQ-09-044.							
(4) Produits sous Programme d'Accès Spécial (PAS) Réf. HQ-15-030							
(5) 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							
* 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. Autrement, tous les produits ne contiennent pas de 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.							

Code	Légende	Coagulation Recombinant	Fabricant	Température d'entreposage <sup>(1)</sup>	Quantité par boîte (Transport contrôlé HQ)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)
<b>Facteur VIII recombinant</b>						
100187	*	Facteur VIII rec. 500 UI Advate® (Moyenne)	Shire	2-8°C	24	S/O
100188	*	Facteur VIII rec. 1000 UI Advate® (Élevée)	Shire	2-8°C	24	8
100341	*	Facteur VIII rec. 2000 UI Advate® (Ultra élevée)	Shire	2-8°C	24	8
100611	(3) *	Facteur VIII rec. 500 U OBIZUR (porcine)	Shire	2-8°C	S/O	S/O
100345	*	Facteur VIII rec. 250 UI Xyntha	Pfizer	2-8°C	23	6
100346	*	Facteur VIII rec. 500 UI Xyntha	Pfizer	2-8°C	23	6
100478	*	Facteur VIII rec. 1000 UI Xyntha Solofuse	Pfizer	2-8°C	23	7
100479	*	Facteur VIII rec. 2000 UI Xyntha Solofuse	Pfizer	2-8°C	23	6
100480	*	Facteur VIII rec. 3000 UI Xyntha Solofuse	Pfizer	2-8°C	23	S/O
100699	*	FVIII (Rec. Dom B tronq) 250 UI Zonovate	Novo Nordisk	2-8°C	40	14
100700	*	FVIII (Rec. Dom B tronq) 500 UI Zonovate	Novo Nordisk	2-8°C	40	14
100701	*	FVIII (Rec. Dom B tronq) 1000 UI Zonovate	Novo Nordisk	2-8°C	40	14
100702	*	FVIII (Rec. Dom B tronq) 2000 UI Zonovate	Novo Nordisk	2-8°C	40	14
100703	*	FVIII (Rec. Dom B tronq) 3000 UI Zonovate	Novo Nordisk	2-8°C	40	14
100704	*	FVIII (Rec dépourvu Dom B) 250 UI Nuwiq	Octapharma	2-8°C	18	6
100705	*	FVIII (Rec dépourvu Dom B) 500 UI Nuwiq	Octapharma	2-8°C	16	6
100706	*	FVIII (Rec dépourvu Dom B) 1000 UI Nuwiq	Octapharma	2-8°C	18	6
100707	*	FVIII (Rec dépourvu Dom B) 2000 UI Nuwiq	Octapharma	2-8°C	18	6
<b>Facteur IX recombinant</b>						
100071	*	Facteur IX rec. 500 UI BeneFIX®	Pfizer	2-8°C	26	6
100643	*	Facteur IX rec. 500 UI RIXUBIS	Shire	2-8°C	24	8
100644	*	Facteur IX rec. 1000 UI RIXUBIS	Shire	2-8°C	24	8
100658	*	Facteur IX rec. 2000 UI RIXUBIS	Shire	2-8°C	24	8
100660	*	Facteur IX rec. 3000 UI RIXUBIS	Shire	2-8°C	24	8
<b>Facteur XIII recombinant</b>						
100516	(2) *	Facteur XIII rec. 2500 UI Tretten®	Novo Nordisk	2-8°C	S/O	S/O
<b>Facteur VIIa recombinant</b>						
100405	(3) *	Facteur VIIa rec. 1 mg NiaStase® RT	Novo Nordisk	2-25°C	5	30
100406	(3) *	Facteur VIIa rec. 2 mg NiaStase® RT	Novo Nordisk	2-25°C	5	30
100407	(3) *	Facteur VIIa rec. 5 mg NiaStase® RT	Novo Nordisk	2-25°C	5	48
<b>Légende</b>						
(1) Température d'entreposage telle qu'indiquée dans la monographie et/ou l'encart du produit.						
(2) Produit disponible sur demande seulement. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines suite à la confirmation de disponibilité.						
(3) Toute demande pour ces produits doit être approuvée par le Centre des inhibiteurs Réf. HQ-09-044.						
(4) Produits sous Programme d'Accès Spécial (PAS) Réf. HQ-15-030						
(5) 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						
* 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. Autrement, tous les produits ne contiennent pas de 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.						

Code	Légende	Hyperimmunes	Fabricant	Température d'entreposage <sup>(1)</sup>	Quantité par boîte (Transport contrôlé HQ)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)	
<b>Immunoglobuline intramusculaire</b>							
100220		Immunoglobulines IM 2 mL GamaSTAN <sup>MC</sup> S/D	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	120	47	
<b>Immunoglobuline anti-Rh<sub>0</sub>D</b>							
100296		Immunoglob. Anti-D 120 µg WinRho <sup>MD</sup> SDF Liquid	Aptevo (Saol Therapeutics)	2-8°C	60	32	
100298		Immunoglob. Anti-D 300 µg WinRho <sup>MD</sup> SDF Liquid	Aptevo (Saol Therapeutics)	2-8°C	60	32	
100299		Immunoglob. Anti-D 1000 µg WinRho <sup>MD</sup> SDF Liquid	Aptevo (Saol Therapeutics)	2-8°C	60	32	
<b>Immunoglobulines anti-hépatite B</b>							
100221		Immunoglob. Hépatite B 0,5 mL HyperHEP B <sup>MC</sup> S/D	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	120	27	
100222		Immunoglob. Hépatite B 5 mL HyperHEP B <sup>MC</sup> S/D	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	120	32	
100200		Immunoglob. Hépatite B 5 mL HepaGam B <sup>MC</sup>	Aptevo (Saol Therapeutics)	2-8°C	120	58	
<b>Immunoglobuline anti-varicelleuse-zosterienne</b>							
100596		Immunoglobuline Anti-VVZ 125 UI VariZIG Liquid	Aptevo (Saol Therapeutics)	2-8°C	60	32	
<b>Immunoglobuline anti-cytomégalovirus</b>							
100065		Immunoglob. Anti-CMV 2,5 g CytoGam <sup>®</sup>	CSL Behring	2-8°C	48	18	
<b>Immunoglobuline antitétanique humaine</b>							
100219		Immunoglob. Antitétanique 250 U HyperTET <sup>MC</sup> S/D	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	77	27	
<b>Immunoglobuline antirabique humaine</b>							
100265		Immunoglob. Antirabique 2 mL HyperRAB <sup>®</sup>	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	120	32	
<b>Immunoglobuline antitubulinique</b>							
100255	(4)	**	Antitox.botulinique (Hum)Type A,B BabyBIG	IBTPP	2-8°C	S/O	S/O
100349			Antitox. botulinique(éq.) Heptavalente Type A,B,C,D,E,F,G	Emergent	≤ -15°C	1	3
<b>Immunoglobuline antidiphthérique (équine)</b>							
100586	(4)		Antitox. diphthérique éq 10000 UI VINS Bio	VINS Bioproducts	2-8°C	40	32
<b>Légende</b>							
(1) Température d'entreposage telle qu'indiquée dans la monographie et/ou l'encart du produit.							
(2) Produit disponible sur demande seulement. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines suite à la confirmation de disponibilité.							
(3) Toute demande pour ces produits doit être approuvée par le Centre des inhibiteurs Réf. HQ-09-044.							
(4) Produits sous Programme d'Accès Spécial (PAS) Réf. HQ-15-030							
(5) 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							
* 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. Autrement, tous les produits ne contiennent pas de 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.							

Code	Légende	Produits stables divers	Fabricant	Température d'entreposage <sup>(1)</sup>	Quantité par boîte (Transport contrôlé HQ)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)
<b>Inhibiteur de la C1 Estérase</b>						
100001		Inhibiteur C1 Esterase Berinert <sup>®</sup> 500	CSL Behring	2-25 <sup>o</sup> C	10	12
100533		Inhibiteur C1 Esterase Berinert <sup>®</sup> 1500	CSL Behring	2-25 <sup>o</sup> C	10	9
<b>Colle de fibrine</b>						
100447		Colle de fibrine (H) 2 mL TISSEEL <sup>®</sup> VH S/D Lyo	Baxter	2-25 <sup>o</sup> C	1	3
100448		Colle de fibrine (H) 4 mL TISSEEL <sup>®</sup> VH S/D Lyo	Baxter	2-25 <sup>o</sup> C	1	3
100449		Colle de fibrine (H) 10 mL TISSEEL <sup>®</sup> VH S/D Lyo	Baxter	2-25 <sup>o</sup> C	1	3
100450		Colle de fibrine (H) 2 mL TISSEEL <sup>®</sup> VH S/D congelé	Baxter	≤ -20 <sup>o</sup> C	1	12
100451		Colle de fibrine (H) 4 mL TISSEEL <sup>®</sup> VH S/D congelé	Baxter	≤ -20 <sup>o</sup> C	1	12
100452		Colle de fibrine (H) 10 mL TISSEEL <sup>®</sup> VH S/D congelé	Baxter	≤ -20 <sup>o</sup> C	1	12
100505		Colle de fibrine (H) 2 mL ARTISS VH S/D congelé	Baxter	≤ -20 <sup>o</sup> C	1	12
100468		Colle de fibrine (H) 4 mL ARTISS VH S/D congelé	Baxter	≤ -20 <sup>o</sup> C	1	12
100469		Colle de fibrine (H) 1 mL EVICEL <sup>®</sup> congelé	Johnson & Johnson	≤ -18 <sup>o</sup> C	1	70
100470		Colle de fibrine (H) 2 mL EVICEL <sup>®</sup> congelé	Johnson & Johnson	≤ -18 <sup>o</sup> C	1	70
100457		Colle de fibrine (H) 5 mL EVICEL <sup>®</sup> congelé	Johnson & Johnson	≤ -18 <sup>o</sup> C	1	70
<b>Matrice hémostatique</b>						
100460		Matrice hémostatique 10 mL FLOSEAL <sup>MD</sup> VH S/D	Baxter	2-25 <sup>o</sup> C	6	4
<b>Thrombine humaine</b>						
Se référer à la circulaire HQ-15-010 et à la communication du CCNMT et du MSSS diffusée en date du 19 mai 2015.						
<b>Hémine humaine</b>						
100490	(4)	Hémine (H) IV 250 mg Normosang <sup>®</sup>	Orphan Europe	2-8 <sup>o</sup> C	4	4
<b>Légende</b>						
(1) Température d'entreposage telle qu'indiquée dans la monographie et/ou l'encart du produit.						
(2) Produit disponible sur demande seulement. Prévoir un délai de livraison de 3 semaines suite à la confirmation de disponibilité.						
(3) Toute demande pour ces produits doit être approuvée par le Centre des inhibiteurs Réf. HQ-09-044.						
(4) Produits sous Programme d'Accès Spécial (PAS) Réf. HQ-15-030						
(5) 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						
* 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.						