

Code	Légende	Albumine	Fabricant	Température d'entreposage ⁽¹⁾	Quantité par boîte (Transport contrôlé HQ)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)
Albumine 5%						
100044		Albumine humaine 5% 50 mL Plasbumin®	Grifols Canada Ltd.	2-30°C	24	40
100315		Albumine humaine 5% 250 mL Alburex®	CSL Behring	2-30°C	10	9
100316		Albumine humaine 5% 500 mL Alburex®	CSL Behring	2-30°C	10	6
Albumine 25%						
100340		Albumine humaine 25% 100 mL Alburex®	CSL Behring	2-30°C	10	10
100662		Albumine humaine 25% 50 mL Octalbin®	Octapharma	2-25°C	100	32
Code	Légende	Immunoglobuline Polyvalente	Fabricant	Température d'entreposage ⁽¹⁾	Quantité par boîte (Transport contrôlé HQ)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)
Immunoglobuline intraveineuse						
100275		Immunoglobuline IV 2,5 g Gammagard® Liquid	Takeda	2-8°C	90	30
100276		Immunoglobuline IV 5 g Gammagard® Liquid	Takeda	2-8°C	58	20
100277		Immunoglobuline IV 10 g Gammagard® Liquid	Takeda	2-8°C	48	12
100278		Immunoglobuline IV 20 g Gammagard® Liquid	Takeda	2-8°C	15	6
100408		Immunoglobuline IV 30 g Gammagard® Liquid	Takeda	2-8°C	15	3
100336		Immunoglobuline IV 5 g Privigen®	CSL Behring	2-25°C	10	27
100338		Immunoglobuline IV 20 g Privigen®	CSL Behring	2-25°C	10	15
100664		Immunoglobuline IV 2,5 g PANZYGA	Octapharma	2-8°C	120	30
100665		Immunoglobuline IV 5 g PANZYGA	Octapharma	2-8°C	70	20
100666		Immunoglobuline IV 10 g PANZYGA	Octapharma	2-8°C	36	12
100667		Immunoglobuline IV 20 g PANZYGA	Octapharma	2-8°C	15	3
100668		Immunoglobuline IV 30 g PANZYGA	Octapharma	2-8°C	15	3
Immunoglobuline sous-cutanée						
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
Légende						
(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-18-034						
(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 centre d'hémophilie.						
* 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 Plasma	Fabricant	Température d'entreposage ⁽¹⁾	Quantité par boîte (Transport contrôlé HQ)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)	
Facteur VII							
100155	(4)	*	Facteur VII concentré Baxalta / Takeda 600 UI	Takeda	2-8°C	54	15
Complexe Facteur VIII/ facteur Von Willebrand							
100017		*	FVIII/ FvW complexe 1000 RCof Humate-P®	CSL Behring	2-25°C	10	10
100019		*	FVIII/ FvW complexe 2000 RCof Humate-P®	CSL Behring	2-25°C	10	10
Facteur IX plasma							
100033		*	Facteur IX conc. 600 UI Immunine® VH	Takeda	2-8°C	54	17
Complexe coagulant anti-inhibiteur							
100415	(3)	*	Compl.coag.anti-inhib.1000 U FEIBA NF	Takeda	2-25°C	63	20
Facteur XIII							
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
Protéine C							
100035	(4)	*	Protéine C concentré 500 UI Ceprotin	Takeda	2-8°C	54	12
Fibrinogène							
100517		*	Fibrinogene 1 g RiaSTAP™	CSL Behring	2-8°C	6 ou 10	10
Concentrés du complexe prothrombique humain							
100445			Complexe prothrombique 500 UI Beriplex® P/N	CSL Behring	2-25°C	10	10
100534			Complexe prothrombique 1000 UI Beriplex® P/N	CSL Behring	2-25°C	10	10
Facteur XI							
100076	(4)	*	Facteur XI concentré BPL 1000 U	Bio Products Laboratory	2-8°C	50	12
Antithrombine III							
100565	(5)		Antithrombine III NF 1000 UI Shire	Takeda	2-8°C	54	12
Légende							
(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-18-034							
(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 centre d'hémophilie.							
* 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 ⁽¹⁾	Quantité par boîte (Transport contrôlé HQ)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)
Facteur VIII recombinant						
100611	(3)	*	Facteur VIII rec. 500 U OBIZUR (porcine)	Takeda	2-8 ^o C	S/O
100699		*	FVIII (Rec. Dom B tronq) 250 UI Zonovate	Novo Nordisk	2-8 ^o C	24
100700		*	FVIII (Rec. Dom B tronq) 500 UI Zonovate	Novo Nordisk	2-8 ^o C	24
100701		*	FVIII (Rec. Dom B tronq) 1000 UI Zonovate	Novo Nordisk	2-8 ^o C	24
100702		*	FVIII (Rec. Dom B tronq) 2000 UI Zonovate	Novo Nordisk	2-8 ^o C	24
100703		*	FVIII (Rec. Dom B tronq) 3000 UI Zonovate	Novo Nordisk	2-8 ^o C	24
100704		*	FVIII (Rec dépourvu Dom B) 250 UI Nuwiq	Octapharma	2-8 ^o C	18
100705		*	FVIII (Rec dépourvu Dom B) 500 UI Nuwiq	Octapharma	2-8 ^o C	16
100706		*	FVIII (Rec dépourvu Dom B) 1000 UI Nuwiq	Octapharma	2-8 ^o C	18
100707		*	FVIII (Rec dépourvu Dom B) 2000 UI Nuwiq	Octapharma	2-8 ^o C	18
100716		*	FVIII (Rec dépourvu Dom B) 3000 UI Nuwiq	Octapharma	2-8 ^o C	18
Facteur IX recombinant						
100643		*	Facteur IX rec. 500 UI RIXUBIS	Takeda	2-8 ^o C	24
100644		*	Facteur IX rec. 1000 UI RIXUBIS	Takeda	2-8 ^o C	24
100658		*	Facteur IX rec. 2000 UI RIXUBIS	Takeda	2-8 ^o C	24
100660		*	Facteur IX rec. 3000 UI RIXUBIS	Takeda	2-8 ^o C	24
Facteur XIII recombinant						
100516	(2)	*	Facteur XIII rec. 2500 UI Tretten [®]	Novo Nordisk	2-8 ^o C	S/O
Facteur VIIa recombinant						
100405	(3)	*	Facteur VIIa rec. 1 mg NiaStase [®] RT	Novo Nordisk	2-25 ^o C	5
100406	(3)	*	Facteur VIIa rec. 2 mg NiaStase [®] RT	Novo Nordisk	2-25 ^o C	5
100407	(3)	*	Facteur VIIa rec. 5 mg NiaStase [®] RT	Novo Nordisk	2-25 ^o C	5
Légende						
(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-18-034						
(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 centre d'hémophilie.						
* 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 ⁽¹⁾	Quantité par boîte (Transport contrôlé HQ)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)
Immunoglobuline intramusculaire						
100220		Immunoglobulines IM 2 mL GamaSTAN ^{MC} S/D	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	120	47
100762		Immunoglobulines IM 2 mL GamaSTAN ^{MC}	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	120	47
Immunoglobuline anti-Rh₀D						
100296		Immunoglob. Anti-D 120 µg WinRho ^{MD} SDF Liquid	Aptev (Saol Therapeutics)	2-8°C	60	32
100298		Immunoglob. Anti-D 300 µg WinRho ^{MD} SDF Liquid	Aptev (Saol Therapeutics)	2-8°C	60	32
100299		Immunoglob. Anti-D 1000 µg WinRho ^{MD} SDF Liquid	Aptev (Saol Therapeutics)	2-8°C	60	32
Immunoglobulines anti-hépatite B						
100221		Immunoglob. Hépatite B 0,5 mL HyperHEP B ^{MC} S/D	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	120	27
100222		Immunoglob. Hépatite B 5 mL HyperHEP B ^{MC} S/D	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	120	32
100200		Immunoglob. Hépatite B 5 mL HepaGam B ^{MC}	Aptev (Saol Therapeutics)	2-8°C	120	58
Immunoglobuline anti-varicelleuse-zosterienne						
100596		Immunoglobuline Anti-VVZ 125 UI VariZIG Liquid	Aptev (Saol Therapeutics)	2-8°C	60	32
Immunoglobuline anti-cytomégalo virus						
100065		Immunoglob. Anti-CMV 2,5 g CytoGam [®]	Aptev (Saol Therapeutics)	2-8°C	48	18
Immunoglobuline antitétanique humaine						
100219		Immunoglob. Antitétanique 250 U HyperTET ^{MC} S/D	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	77	27
Immunoglobuline antirabique humaine						
100755		Immunoglob. Antirabique 1 mL HyperRAB [®]	Grifols Canada Ltd.	2-8°C	120	32
Immunoglobuline antituberculique						
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	4	4
Immunoglobuline antidiphthérique (équine)						
100586	(4)	Antitox. diphthérique éq 10000 UI VINS Bio	VINS Bioproducts	2-8°C	40	32
Légende						
(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-18-034						
(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 centre d'hémophilie.						
* 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 ⁽¹⁾	Quantité par boîte (Transport contrôlé HQ)	Quantité par boîte VIP (transporteur externe)	
Inhibiteur de la C1 Estérase							
100001		Inhibiteur C1 Esterase Berinert [®] 500	CSL Behring	2-30 ^o C	10	10	
100533		Inhibiteur C1 Esterase Berinert [®] 1500	CSL Behring	2-30 ^o C	10	10	
100731		Inhibiteur C1 Esterase Haegarda 2000 UI	CSL Behring	2-30 ^o C	8	8	
100732		Inhibiteur C1 Esterase Haegarda 3000 UI	CSL Behring	2-30 ^o C	8	8	
Anticorps monoclonal							
100728	(3)	*	Emicizumab 30 mg 1,0 mL Hemlibra	Hoffmann-La Roche	2-8 ^o C	84	32
100729	(3)	*	Emicizumab 60 mg 0,4 mL Hemlibra	Hoffmann-La Roche	2-8 ^o C	84	32
100730	(3)	*	Emicizumab 105 mg 0,7 mL Hemlibra	Hoffmann-La Roche	2-8 ^o C	84	32
100734	(3)	*	Emicizumab 150 mg 1,0 mL Hemlibra	Hoffmann-La Roche	2-8 ^o C	84	32
Colle de fibrine							
100450		Colle de fibrine (H) 2 mL TISSEEL [®] VH S/D congelé	Baxter	≤ -20 ^o C	1	12	
100451		Colle de fibrine (H) 4 mL TISSEEL [®] VH S/D congelé	Baxter	≤ -20 ^o C	1	12	
100452		Colle de fibrine (H) 10 mL TISSEEL [®] VH S/D congelé	Baxter	≤ -20 ^o C	1	12	
100505		Colle de fibrine (H) 2 mL ARTISS VH S/D congelé	Baxter	≤ -20 ^o C	1	12	
100468		Colle de fibrine (H) 4 mL ARTISS VH S/D congelé	Baxter	≤ -20 ^o C	1	12	
Matrice hémostatique							
100460		Matrice hémostatique 10 mL FLOSEAL ^{MD} VH S/D	Baxter	2-25 ^o C	6	4	
Thrombine humaine							
100469		***	Colle de fibrine (H) 1 mL EVICEL [®] congelé	Johnson & Johnson	≤ -18 ^o C	1	70
Se référer à la circulaire HQ-19-011 émise le 19-03-2019.							
Hémine humaine							
100720		Hemin IV 268mg Pr Panhematin MD	Recordati Rare diseases Canada	20-25 ^o C	1	1	
Légende							
(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-18-034							
(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 centre d'hémophilie.							
* 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.							
*** Pour utilisation comme source de thrombine. Réf. HQ-19-011							