

# 血液凝固因子製剤一覧

		薬品名	一般名	規格	薬価	添付 溶解液	保存	溶解後の 安定性	有効 期間	特徴	定期補充療法	発売 開始	採用 区分		
A B	イン ヒビ ター 用	バイクロッ ト配合静注 用	乾燥濃縮人血 液凝固第X因 子加活性化第 VII因子	第VII因子 1.5mg、第 X因子 15mg/V	268,272円	注射用水 2.5mL	凍結を避け10℃以下 <家庭療法時> 室温（30℃以下）で保存 する場合、使用期限を超 えない範囲で6カ月以内に 使用し、再び冷所に戻さ ない	できるだけ速やかに使 用 ※溶解後の力価は室温 で3時間まで変化なし	製造日 から3年	世界初の乾燥濃縮人血液凝固第X因子 加活性化第VII因子	-	2014.11	非採用		
		ファイバ 静注用	乾燥人血液凝 固因子抗体迂 回活性複合体	500U/V	-	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-	
				1000U/V	190,142円	注射用水 20mL	2~8℃	1時間以内に使用	2年	・第II、VII、IX、X及び各々の活性型 因子を含む活性型プロトロンビン複合 体制剤（aPCC） ・バイパス製剤	70~100IU/kgを1日 おき	1984.6	非採用		
		オートプレックス		-	-	-	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-
		プロプレックスST		-	-	-	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-

		薬品名	一般名	規格	薬価	添付 溶解液	保存	溶解後の 安定性	有効 期間	特徴	定期補充療法	発売 開始	採用 区分
A B	VII a	ノボセブン HI静注用	エプタコグア ルファ（活性 型）（遺伝子 組換え）	1mg /シリンジ	82,739円	専用溶解用 液1.1mL	遮光、凍結を避け室温（1 ~30℃）	・25℃以下で6時間以 内に使用 ・速やかに冷蔵庫に入れ凍結を避け24時間 以内に使用	製造後 24ヵ月	・第IX因子と第X因子を活性型に変換 しインヒビターの存在に関係なく止血 できる ・既往免疫反応の原因となる第VIII因子 及び第IX因子を含まない ・プレフィルドシリンジ製剤	-	2015.1	非採用
				2mg /シリンジ	157,343円	専用溶解用 液2.1mL							非採用
				5mg /シリンジ	398,849円	専用溶解用 液5.2mL							非採用
				8mg /シリンジ	-	-	-	-	販売中止	-	-		
				1mg/V	-	-	-	-	販売中止	-	-		
				2mg/V	-	-	-	-	販売中止	-	-		
		5mg/V	-	-	-	-	販売中止	-	-				
注射用ノボセブン		-	-	-	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-

# 血液凝固因子製剤一覧

		薬品名	一般名	規格	薬価	添付 溶解液	保存	溶解後の 安定性	有効 期間	特徴	定期補充療法	発売 開始	採用 区分	
B IX	遺伝子組換え (半減期延長型)	レフィキシア静注用	ノナコグベータペゴル (遺伝子組換え)	500IU/V	216,190円	専用溶解液 4mL	遮光、凍結を避け2~8℃ <家庭療法時> 室温 (30℃以下) で保存する場合、使用期限を超えない範囲で6カ月以内に使用し、再び冷所に戻さない	速やかに使用 ・凍結を避け2~8℃で24時間保存可能 ・室温 (30℃以下) で4時間保存可能	製造後 24カ月	・糖鎖ポリエチレングリコール (PEG) 分子を共有結合した半減期延長型製剤 ・プレフィルドシリンジ製剤	40IU/kgを週1回	2018.11	院外	
				1000IU/V	427,565円								院外	
				2000IU/V	845,605円								院外	
		イデルビオン静注用	アルブトレベノナコグアルファ (遺伝子組換え)	250IU/V	89,118円	注射用水 2.5mL	遮光、凍結を避け2~25℃	25℃以下で4時間以内に使用 ※溶解後安定性試験：20~25℃で8時間まで変化なし	36カ月	遺伝子組換えヒトアルブミンが融合した半減期延長型製剤	・35~50IU/kgを7日に1回 ・75IU/kgを14日に1回に変更可 ・14日に1回投与し6カ月安定している12歳以上では、100IU/kgを21日に1回に変更可	2016.11	非採用	
				500IU/V	175,908円								非採用	
				1000IU/V	345,068円								採用	
				2000IU/V	677,009円	採用								
				3500IU/V	1,184,351円	2019.12							非採用	
		オルプロリクス静注用	エフトレノナコグアルファ (遺伝子組換え)	250IU/V	50,288円	0.325%塩化ナトリウム溶液 5mL	遮光、凍結を避け2~8℃ <家庭療法時> 室温 (30℃以下) で保存する場合、使用期限を超えない範囲で6カ月以内に使用し、再び冷所に戻さない	室温 (30℃まで) で6時間以内に使用 ※溶解後安定性試験：25±2℃/60±5%RHで24時間まで変化なし	主剤 48カ月、添付溶解液60カ月	・ヒト免疫グロブリンG1 (IgG1) のFc領域が融合した半減期延長型製剤 ・プレフィルドシリンジ製剤	・50IU/kgを週1回 ・100IU/kgを10日に1回	2015.7	非採用	
				500IU/V	103,583円								非採用	
				1000IU/V	212,839円								非採用	
				2000IU/V	403,503円								非採用	
				3000IU/V	627,508円								2014.9	院外
				4000IU/V	828,332円								2018.5	非採用
		B IX	遺伝子組換え	ベネフィクス静注用	ノナコグアルファ (遺伝子組換え)	500IU/V	54,998円	0.234%塩化ナトリウム溶液 5mL	室温	3時間以内に使用 ※溶解後安定性試験：25℃で3時間まで安定	2年	ヒト・動物の血漿を用いないプラズマ/アルブミンフリー	-	2010.1
1000IU/V	107,445円					非採用								
2000IU/V	209,501円					院外								
3000IU/V	288,024円					2013.12	非採用							
リクスビス静注用	ノナコグガンマ (遺伝子組換え)			1000IU/V	-	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-
				2000IU/V										-
				3000IU/V										-
				500IU/V										-

注) 2022年4月現在の薬価

# 血液凝固因子製剤一覧

	薬品名	一般名	規格	薬価	添付 溶解液	保存	溶解後の 安定性	有効 期間	特徴	定期補充療法	発売 開始	採用 区分	
B	ノバクトM 静注用	乾燥濃縮人血 液凝固第IX因 子	500IU/V	21,269円	注射用水 5mL	凍結を避け30℃以下	1時間以内に使用 ※溶解後安定性試験： 室温で24時間まで力 価の変化なし	製造日 から 2年	国産初のモノクローナル抗体精製加熱 第IX因子製剤	-	2015.11	非採用	
			1000IU/V	35,382円								採用	
			2000IU/V	60,890円								採用	
			400IU/V	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-	
			800IU/V										
			1600IU/V										
	PPSB-HT 静注用	乾燥濃縮人血 液凝固第IX因 子複合体	200IU/V	14,236円	注射用水 10mL	凍結を避け10℃以下	1時間以内に使用	自家試 験合格 日から2 年	第II、VII、X因子を含むプロトロンビ ン複合体製剤（PCC）	-	1987.2	非採用	
			500IU/V	32,411円	注射用水 25mL							非採用	
		プロプレックスST		-	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-

# 血液凝固因子製剤一覧

	薬品名	一般名	規格	薬価	添付 溶解液	保存	溶解後の 安定性	有効 期間	特徴	定期補充療法	発売 開始	採用 区分
A Ⅳ 遺伝子組換え (半減期延長型)	イスパロクト静注用	ツロクトコグアルファベゴル (遺伝子組換え)	500IU/V	65,692円	生理食塩液 4mL	2~8℃ <家庭療法時> 40℃以下で保存する場合、使用期限を超えない範囲で以下の期間内に使用し、再び冷所に戻さない 30℃以下：12ヵ月以内 30℃以上：3ヵ月以内	速やかに使用 ・凍結を避け2~8℃で24時間保存可能 ・室温 (30℃以下) で4時間まで保存可能 ※溶解後安定性試験：5±3℃で48時間まで、30±2℃で24時間まで規格内	30ヵ月	ノボエイトに糖鎖ポリエチレングリコール (PEG) 分子を共有結合した半減期延長型製剤	【12歳以上】 ・50IU/kgを4日ごと ・50IU/kgを週2回 又は75IU/kgを週1回でも可 【12歳未満】 ・60IU/kgを週2回 ・50~75IU/kgを週2回又は2日ごとでも可	2020.1	非採用
			1000IU/V	124,632円								非採用
			1500IU/V	178,509円								非採用
			2000IU/V	230,339円								非採用
			3000IU/V	321,379円								非採用
	ジビイ静注用	ダモクトコグアルファベゴル (遺伝子組換え)	500IU/V	69,423円	注射用水 2.5mL	凍結を避け2~8℃ <家庭療法時> 室温 (30℃以下) で保存する場合、使用期限を超えない範囲で3ヵ月以内に使用し、再び冷所に戻さない	室温で3時間以内に使用 ※長期保存試験 (溶解後)：4時間まで力価保持	24ヵ月	・Bドメイン欠失因子製剤にPEGを部位特異的結合させた半減期延長型製剤 ・プレフィルドシリンジ製剤	【12歳以上】 ・30~40IU/kgを週2回 ・45~60IU/kgを5日に1回又は60IU/kgを週1回でも可	2019.2	非採用
			1000IU/V	141,346円								非採用
			2000IU/V	238,297円								院外
			3000IU/V	353,876円								院外
	エイフスチラ静注用	ロノクトコグアルファ (遺伝子組換え)	250IU/V	21,584円	注射用水 2.5mL	遮光、凍結を避けて2~8℃ <家庭療法時> 25℃以下で保存する場合、使用期限を超えない範囲で3ヵ月以内に使用し、再び冷所に戻さない	25℃以下で4時間以内に使用	36ヵ月	第Ⅷ因子の重鎖と軽鎖が共有結合したシングルチェーン (単鎖) 構造をもつ半減期延長型製剤	20~50IU/kgを週2回又は週3回	2017.12	非採用
			500IU/V	42,006円								非採用
			1000IU/V	77,899円								院外
			1500IU/V	106,529円	院外							
			2000IU/V	144,517円	院外							
			3000IU/V	207,407円	院外							



# 血液凝固因子製剤一覧

	薬品名	一般名	規格	薬価	添付 溶解液	保存	溶解後の 安定性	有効 期間	特徴	定期補充療法	発売 開始	採用 区分
A Ⅳ 遺伝子組換え (半減期延長型)	アディノベイト静注用	ルリオクトコグアルファペゴル (遺伝子組換え)	250IU/KIT	29,694円	注射用水 5mL	凍結を避け2~8℃ <家庭療法時> 室温(30℃以下)で保存する場合、使用期限を超えない範囲で3カ月以内に使用し、再び冷所に戻さない	室温(30℃以下)で3時間以内に使用	24ヵ月	・アドベイトに糖鎖ポリエチレングリコール(PEG)分子を共有結合した半減期延長型製剤 ・薬剤・注射用水・溶解デバイスを一体化したキット製剤	【12歳以上】 ・40~50IU/kgを週2回 ・60IU/kgを週2回に増量可 【12歳未満】 ・40~60IU/kgを週2回 ・1回80IU/kgを超えない範囲で増量可	2018.6	非採用
			500IU/KIT	55,746円			室温(30℃以下)で3時間以内に使用 ※溶解後安定性試験：室温で24時間まで規格内					非採用
			1000IU/KIT	103,132円			室温(30℃以下)で3時間以内に使用					採用
			1500IU/KIT	151,310円			室温(30℃以下)で3時間以内に使用					非採用
			2000IU/KIT	184,892円			室温(30℃以下)で3時間以内に使用 ※溶解後安定性試験：室温で24時間まで規格内					採用
			3000IU/KIT	277,465円			室温(30℃以下)で3時間以内に使用 ※溶解後安定性試験：室温で6時間まで規格内					採用
	500IU/V	-	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-	
	1000IU/V											
	2000IU/V											
	イロクテイト静注用	エフラロクトコグアルファ (遺伝子組換え)	250IU/V	24,301円	注射用水 3mL	遮光、凍結を避け2~8℃ <家庭療法時> 室温(30℃以下)で保存する場合、使用期限を超えない範囲で6カ月以内に使用し、再び冷所に戻さない	室温(30℃まで)で6時間以内に使用	48ヵ月	・ヒト免疫グロブリンG1(IgG1)のFc領域が融合した半減期延長型製剤 ・プレフィルドシリンジ製剤	・1日目に25IU/kg、4日目に50IU/kgから開始し、以降は25~65IU/kgおよび3~5日の間隔で調節 ・週1回の場合65IU/kg	2015.3	非採用
			500IU/V	39,574円								非採用
			750IU/V	63,470円								非採用
			1000IU/V	79,892円								採用
1500IU/V			114,648円	非採用								
2000IU/V			151,636円	採用								
3000IU/V			215,074円	院外								
4000IU/V	295,699円	2019.5	院外									

注) 2022年4月現在の薬価

# 血液凝固因子製剤一覧

	薬品名	一般名	規格	薬価	添付 溶解液	保存	溶解後の 安定性	有効 期間	特徴	定期補充療法	発売 開始	採用 区分
A Ⅳ 遺 伝 子 組 換 え	ヌーイック 静注用	シモクトコグ アルファ（遺 伝子組換え）	250IU/V	22,543円	注射用水 2.5mL	2～8℃ <家庭療法時> 常温（15～25℃）で保存 する場合、使用期限を超 えない範囲で3カ月 （250IUのみ1カ月）以内 に使用し、再び冷所に戻 さない	暗所・常温（15～ 25℃）で3時間以内に 使用	24カ月	・ヒト胎児由来腎細胞産生の遺伝子組 換え製剤 ・Bドメイン除去型で、化学修飾や他 のタンパク質との融合をおこなってい ない ・プレフィルドシリンジ製剤	【12歳以上】 ・30～40IU/kgを週 3回又は隔日 ・65IU/kgを超えな い範囲および3～5日 の間隔で調節 【12歳未満】 ・30～50IU/kgを週 3回又は隔日投与	2021.8	非採用
			500IU/V	41,865円								非採用
			1000IU/V	77,750円								非採用
			2000IU/V	144,395円								非採用
			2500IU/V	176,239円								非採用
			3000IU/V	207,405円								非採用
			4000IU/V	268,164円								非採用
	コバールト ライ静注用	オクトコグ ベータ（遺伝 子組換え）	250IU/V	22,650円	注射用水 2.5mL	凍結を避け2～8℃ <家庭療法時> 室温（30℃以下）で保存 する場合、使用期限を超 えない範囲で6カ月以内に 使用し、再び冷所に戻さ ない	室温（30℃以下）で3 時間以内に使用 ※溶解後安定性試験： 室温で4時間まで力価 規格内	30カ月	コージネイトの遺伝子組換え製剤	【12歳以上】 ・20～40IU/kgを週 2回又は週3回 【12歳以下】 ・25～50IU/kgを週 2回、週3回、又は隔 日	2016.6	非採用
			500IU/V	48,063円								非採用
			1000IU/V	80,871円								院外
			2000IU/V	151,242円	注射用水 5mL	院外						
			3000IU/V	219,745円	院外							
	ノボエイト 静注用	ツロクトコグ アルファ（遺 伝子組換え）	250IU/V	15,180円	生理食塩液 4mL	遮光、凍結を避け2～8℃ <家庭療法時> 40℃以下で保存する場 合、使用期限を超えない 範囲で以下の期間内に使 用し、再び冷所に戻さな い 30℃未満：12カ月以内 30℃以上：3カ月以内	・2～8℃で24時間以 内に使用 ・30℃以下で4時間以 内に使用	主剤 30カ 月、添 付溶解 液42カ 月	・Bドメイン切断型 ・PEG化製剤＝イスパロクト ・プレフィルドシリンジ製剤	【12歳以上】 ・20～40IU/kgを隔 日 ・20～50IU/kgを週 3回 【12歳未満】 ・25～50IU/kgを隔 日 ・25～60IU/kgを週 3回	2014.5	非採用
			500IU/V	33,990円								非採用
			1000IU/V	67,757円								非採用
			1500IU/V	82,478円								非採用
			2000IU/V	119,799円								非採用
			3000IU/V	176,736円								非採用

# 血液凝固因子製剤一覧

	薬品名	一般名	規格	薬価	添付 溶解液	保存	溶解後の 安定性	有効 期間	特徴	定期補充療法	発売 開始	採用 区分	
AⅣ 遺 伝 子 組 換 え	アドベイト 静注用	ルリオクトコ グアルファ (遺伝子組換 え)	250IU/V	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-	
			500IU/V										
			1000IU/V										
			1500IU/V										
			2000IU/V										
			3000IU/V										
	250IU/KIT	18,361円	注射用水 5mL	3時間以内に使用 ※溶解後安定性試験： 静注用キット 250/2000：室温で7 時間まで安定、静注用 250/500/1000/1500 /2000：室温で24時 間まで安定、静注用 3000：室温で7時間ま で安定	2年	・リコネイトと生物学同等性が等し く、かついずれの工程においてもヒト 及び動物由来タンパクを全く添加しな い新しい製法（プラズマ/アルブミン フリー製法）で製造された ・PEG化製剤＝アディノベイト ・薬剤・注射用水・溶解デバイスを一 体化したキット製剤	-	2019.12	非採用				
	500IU/KIT	32,758円							非採用				
	1000IU /KIT	58,332円							採用				
	1500IU /KIT	86,286円							非採用				
	2000IU /KIT	106,532円							採用				
	3000IU /KIT	152,382円							採用				
	コージネイ トFSバイ オセット注	オクトコグア ルファ（遺伝 子組換え）	250IU/V	-	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-
			500IU/V										
1000IU/V													
2000IU/V													
コージネイトFS			-	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-	
リコネイト			-	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-	

# 血液凝固因子製剤一覧

		薬品名	一般名	規格	薬価	添付 溶解液	保存	溶解後の 安定性	有効 期間	特徴	定期補充療法	発売 開始	採用 区分							
A	Ⅷ 血液由来	クロスエイトMC静注用	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	250IU/V	18,226円	注射用水 5mL	凍結を避け30℃以下	1時間以内に使用	2年6 月	国内献血製剤クロスエイトM→溶解液量を10mLから5mLに小容量化し剤形も追加	-	2013.8	非採用							
				500IU/V	34,938円								非採用							
				1000IU/V	65,228円								採用							
				2000IU/V	120,669円								採用							
				3000IU/V	172,932円								院外							
		コンファクトF注射用	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	250IU/V (高濃度品)	19,302円	注射用水 5mL	凍結を避け10℃以下 <家庭療法時> 室温(30℃以下)で保存する場合、使用期限を超えない範囲で6カ月以内に使用し、再び冷所に戻さない	1時間以内に使用 ※溶解後安定性試験： 室温で24時間後まで安定	製造日 から3年	-	-	-	2022.6	非採用						
				500IU/V (高濃度品)	34,938円	注射用水 10mL							2022.6	非採用						
				1000IU/V (高濃度品)	65,228円	注射用水 20mL							2022.6	非採用						
				250IU/V	19,302円	注射用水 10mL							凍結を避け10℃以下	1時間以内に使用 ※溶解後安定性試験： 室温(22℃)で24時間まで変化なし	製造日 から3年	-	-	-	1985.8	非採用
				500IU/V	34,938円	注射用水 20mL														非採用
				1000IU/V	65,228円	注射用水 40mL														非採用
		コンコエイト-HT	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	500IU/V	34,938円	注射用水 10mL	凍結を避け10℃以下	1時間以内に使用	2年	-	-	1985.8	院外							
		クロスエイトM	-	-	-	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-						
		ヘモフィルM	-	-	-	-	-	-	-	-	販売中止	-	-	-						



# 血液凝固因子製剤一覧

	薬品名	一般名	規格	薬価	添付 溶解液	保存	溶解後の 安定性	有効 期間	特徴	定期補充療法	発売 開始	採用 区分
AⅧ	抗 体 製 剤  ヘムライブ 皮下注	エミシズマブ (遺伝子組換 え)	30mg/V	325,524円	-	凍結を避け2~8℃ <家庭療法時> 室温(30℃以下)で保存 する場合、室温保存期間 の累積として7日以内に使用	-	24ヵ月	第Ⅸ因子と第Ⅹ因子に対する二重特異 性モノクローナル抗体(バイスペシ フィック抗体)製剤	【先天性血友病A】 ・3mg/kgを週1回で 4回、その1週間後の 5回目から1.5mg/kg を1週間間隔、 3mg/kgを2週間間 隔、又は6mg/kgを4 週間間隔 【後天性血友病A】 ・1日目に6mg/kg、 2日目に3mg/kg、8 日目から1.5mg/kg を1週間間隔	2018.5	採用
			60mg/V	599,582円								採用
			90mg/V	857,075円								採用
			105mg/V	981,775円								採用
			150mg/V	1,344,343 円								採用

# 血液凝固因子製剤一覧

	薬品名	一般名	規格	薬価	添付 溶解液	保存	溶解後の 安定性	有効 期間	特徴	定期補充療法	発売 開始	採用 区分
W i l l e b r a n d	遺 伝 子 組 換 え  ボンベン ディ静注用	ボニコグアル ファ（遺伝子 組換え）	1300U/V	146,288円	注射用水 10mL	個包装のまま凍結を避け 室温（30℃以下）	3時間以内に使用を推 奨 ※溶解後安定性試験： 室温（25±2℃）で24 時間まで安定	36ヵ月	唯一の遺伝子組換えヒトVWF製剤	・ 40～60IU/kgを週 <b>1～3回</b> ・ 1回80IU/kgを超え ない範囲で増量可	2020.8	非採用