令和元年度の血液製剤の安定供給に関する計画 (需給計画)の 一部を変更する件について

•	諮問書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
•	令和元年度の血液製剤の安定供給に関する計画の一部を変更する件に ついて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
•	令和元年度の血液製剤の安定供給に関する計画の一部を変更する件 新旧対照条文及び別表新旧対照表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
< ₹	参考> 令和元年度需給計画(平成 31 年 3 月 29 日厚生労働省告示第 149 号)・・8	3



厚生労働省発薬生 0826 第 40 号 令 和 元 年 8 月 2 6 日

薬事・食品衛生審議会会長 橋 田 充 殿

厚生労働大臣 根 本



諮 問 書

令和元年度の血液製剤の安定供給に関する計画の一部を変更する件について、安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律(昭和31年法律第160号)第25条第5項の規定に基づき、貴会の意見を求めます。

令和元年度の血液製剤の安定供給に関する計画の一部を変更する件について

1. 消費税率引き上げに伴う原料血漿標準価格について

(1)変更理由

需給計画において1 L あたりの原料血漿標準価格は、消費税を含めた価格で表示しているため、令和元年10月1日より消費税率が現行の8%から10%に引き上げられることに伴い、原料血漿標準価格を変更するもの。

(2)変更内容

下表のとおり。

	変更後 (消費税 10%)	変更前 (消費税 8%)			
凝固因子製剤用	12, 210 円	11, 990 円			
その他の分画用	11, 180 円	10, 980 円			

2. 人免疫グロブリン製剤の需要見込と輸入目標量について

(1)変更理由

- 人免疫グロブリン製剤については、一部の製品の需要が増えており、一方で、供給量が減ると思われていた製品についても需要があまり減ることがなく、令和元年度4~6月の供給量が需給計画を上回っている。
- 人免疫グロブリン国内メーカー3社については、今年度中に製造量を増やすのは困難であり、欠品リスクを回避するため、CSLベーリングの輸入量を増やし対応している。
- これに伴い、今年度の需要見込及び輸入目標量を変更する必要があるため、「平成 31 年度の血液製剤の安定供給に関する計画」(平成31年3月29日厚生労働省告示 第149号)の別表を別紙のとおり改めたい。(別紙新旧対照表参照)

(2)変更内容

安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律(昭和31年法律第160号、以下 「法」という。)第25条第1項各号で定めるうちの以下の事項。

- ・当該年度に必要と見込まれる血液製剤の種類及び量(第1号)
- ・当該年度において、輸入されるべき血液製剤の種類及び量の目標(第2号)

【人免疫グロブリン 2.5g に関する変更内容は以下のとおり】

(単位:本)

			製造・軸	俞入目標量		平成 30 年	供給可能
	需要見込	計	国内血漿	輸入血漿	遺伝子組	度末在庫	量
			由来	由来	換え	量(見込)	
変更後	2, 676, 600	2, 771, 600	2, 353, 600	418, 000	_	434, 100	3, 205, 700
変更前	2, 434, 000	2, 516, 000	2, 353, 600	<u>162, 400</u>	-	434, 100	<u>2, 950, 100</u>

※下線は変更箇所

3. 告示日等

告示日:令和元年9月下旬 適用期日:令和元年10月1日

く参考>

関係法令

安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律(昭和31年法律第160号)(抄)

(需給計画)

- 第25条 厚生労働大臣は、基本方針に基づき、毎年度、翌年度の血液製剤(用法、効能及び効果について血液製剤と代替性のある医薬品又は再生医療等製品であつて、厚生労働省令で定めるものを含み、厚生労働省令で定める血液製剤を除く。以下この条及び次条において同じ。)の安定供給に関する計画(以下「需給計画」という。)を定めるものとする。
 - 2 需給計画は、次に掲げる事項について定めるものとする。
 - 一 当該年度に必要と見込まれる血液製剤の種類及び量
 - 二 当該年度に国内において製造され、又は輸入されるべき血液製剤の種類及び量の 目標
 - 三~四(略)
 - 五 その他原料血漿(しよう)の有効利用に関する重要事項
 - 3 ~ 4 (略)
 - 5 厚生労働大臣は、需給計画を定め、又はこれを変更しようとするときは、あらかじめ、 薬事・食品衛生審議会の意見を聴くものとする。
 - 6 厚生労働大臣は、需給計画を定め、又はこれを変更したときは、遅滞なく、これを公 表するものとする。
 - 7 採血事業者及び血液製剤の製造販売業者等は、原料血漿(しよう)の配分又は血液製剤の製造若しくは輸入に当たつては、需給計画を尊重しなければならない。

資料1別紙 令和元年度の血液製剤の安定供給に関する計画別表(新旧対照表)

			変更後								変更前						
		製造・輸入目標量(イ)									製造・輸入目標量(イ)						
血液製剤の種類	換算規格	需要見込	計	国内血漿 由来 (ウ)	輸入血漿 由来	遺伝子 組換え	輸出量(エ)	平成30年度末 在庫量(見込)	供給可能量	需要見込	計	国内血漿 由来 (ウ)	輸入血漿由来	遺伝子 組換え	輸出量(エ)	平成30年度末 在庫量(見込)	供給可能量
アルブミン	25% 50ml 1瓶	2,520,600	2,446,500	1,457,700	988,800	0	_	676,400	3,122,900	2,520,600	2,446,500	1,457,700	988,800	0	_	676,400	3,122,900
乾燥人フィブリノゲン	1g 1瓶	10,000	13,200	13,200	-	-	_	6,000	19,200	10,000	13,200	13,200	-	-	_	6,000	19,200
組織接着剤	cm ²	11,765,700	14,636,600	4,364,000	10,272,600		_	3,733,700	18,370,300	11,765,700	14,636,600	4,364,000	10,272,600	-		3,733,700	18,370,300
血液凝固第Ⅷ因子	1000単位 1瓶	794,800	842,800	68,400	_	774,400	_	322,000	1,164,800	794,800	842,800	68,400		774,400	_	322,000	1,164,800
	延人数	31,900	74,800	_	-	74,800	_	55,400	130,200	31,900	74,800	_	_	74,800	_	55,400	130,200
血液凝固第区因子	1000単位 1瓶	166,900	139,600	34,800	-	104,800	_	54,000	193,600	166,900	139,600	34,800	_	104,800	_	54,000	193,600
インヒビター製剤	延人数	16,400	14,100	1,200	2,300	10,600	_	9,700	23,800	16,400	14,100	1,200	2,300	10,600	_	9,700	23,800
乾燥濃縮人プロトロンビン 複合体	1000単位 1瓶	23,800	11,800	-	11,800	_	_	20,700	32,500	23,800	11,800	_	11,800	_	_	20,700	32,500
血液凝固第Ⅷ因子	1瓶	120,200	118,000	_	116,000	2,000	_	7,300	125,300	120,200	118,000	_	116,000	2,000	_	7,300	125,300
人免疫グロブリン	2.5g 1瓶	<u>2,676,600</u>	<u>2,771,600</u>	2,353,600	418,000	-	-	434,100	3,205,700	2,434,000	<u>2,516,000</u>	2,353,600	<u>162,400</u>	-	-	434,100	<u>2,950,100</u>
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位 1瓶	17,100	16,900	600	16,300	-	_	12,800	29,700	17,100	16,900	600	16,300	-		12,800	29,700
乾燥抗D(Rho)人免疫グ ロブリン	1000倍 1瓶	11,900	11,800	l	11,800	-	_	12,400	24,200	11,900	11,800	I	11,800	-		12,400	24,200
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位 1瓶	44,100	63,000	ı	63,000	-		35,900	98,900	44,100	63,000	ı	63,000	_	-	35,900	98,900
アンチトロンビンⅢ	500単位 1瓶	479,700	463,600	310,700	-	152,900		122,300	585,900	479,700	463,600	310,700		152,900	_	122,300	585,900
乾燥濃縮人活性化プロテ インC	2500単位 1瓶	200	800	800	_	_	_	900	1,700	200	800	800		_	_	900	1,700
人ハプトグロビン	2000単位 1瓶	38,000	41,200	41,200	_	_	_	13,900	55,100	38,000	41,200	41,200	_	_	_	13,900	55,100
乾燥濃縮人C1-インアク チベーター	1瓶	4,800	3,400	-	3,400	-	_	1,800	5,200	4,800	3,400	-	3,400	-	_	1,800	5,200
ヘミン	0.25g 1管	300	200	-	200	-	_	100	300	300	200	-	200	-	_	100	300

[【]注1)数値は、製品の規格別に報告された数量を集計し、代表的な規格・単位(換算規格)に換算したうえ、四捨五入により100の整数倍で表示した。 (注2)「平成30年度末在庫量(見込)」及び「供給可能量」の表は、参考である。

[★]下線部が変更箇所

 \bigcirc 厚 生 労働省告示第

号

安 全 な 血 液 製 剤 \mathcal{O} 安 定 供 給 \mathcal{O} 確 保 等 に 関 ける法 律 (昭 和 三十 --- 年 法 律 第 百 六 + · 号) 第二十五 条 第

項 百 兀 \mathcal{O} + 規 定 九 号) に 基 づ \mathcal{O} 部 を 令 次 和 \mathcal{O} 元 ように 年 度 \mathcal{O} 変 血 更 液 L 製 た 剤 \mathcal{O} \mathcal{O} で、 安 定 同 供 条第 給 に 六 関 項 す る \mathcal{O} 規 計 定 画 に 平 ょ り 成 告 三十 示 す 年 る。 厚 生 労 働

> 省 告

示

第

き、

令 和 元 年 度 \mathcal{O} 血. 液 製 剤 \mathcal{O} 安 定 供 給 に 関 す る 計 画 (平成三十 年 淳 生 労 働 省 告 示 百 兀 + · 九 号) \mathcal{O} 部

を 次 \mathcal{O} 表 \mathcal{O} ように 変更 し、 令 和 元 年 + 月 日 か 5 適 用する。

令 和 元 年 月 日

厚 生 労 働 大 臣 根 本 匠

二(略)	二(略)
2 (略)	2 (略)
(2) その他の分画用 ーリットル当たり一〇、九八〇円	(2) その他の分画用 ーリットル当たりーー、一八〇円
① 凝固因子製剤用 一リットル当たり一一、九九〇円	① 凝固因子製剤用 一リットル当たり一二、二一〇円
類ごとに、それぞれ⑴又は⑵に定めるとおりとする。	類ごとに、それぞれ①又は②に定めるとおりとする。
1 原料血漿の標準価格は、①又は②に掲げる原料血漿の種	1 原料血漿の標準価格は、①又は②に掲げる原料血漿の種
次のとおり規定する。	のとおり規定する。
液製剤の製造販売業者等に配分する際の標準価格及び配分量を	液製剤の製造販売業者等に配分する際の標準価格及び配分量を
として安定的に供給されるよう、採血事業者が原料血 漿 を血	として安定的に供給されるよう、採血事業者が原料血 漿 を血
の種類及び量の血液製剤の製造等により、その血液が血液製剤	の種類及び量の血液製剤の製造等により、その血液が血液製剤
ある。このため、国内で採取された血液を有効に利用し、第四	ある。このため、国内で採取された血液を有効に利用し、第四
造され、海外の血液に依存しなくても済む体制を構築すべきで	造され、海外の血液に依存しなくても済む体制を構築すべきで
血液製剤が、原則として国内で採取された血液を原料として製	血液製剤が、原則として国内で採取された血液を原料として製
倫理性、国際的公平性等の観点に立脚し、国内で使用される	倫理性、国際的公平性等の観点に立脚し、国内で使用される
一 原料血 漿 の配分	一 原料血 漿 の配分
第五 その他原料血 漿 の有効利用に関する重要事項	第五 その他原料血漿の有効利用に関する重要事項
変更前	変更後
(傍線部分は改正部分)	

		変更後								変更前							
				製造·輸入	目標量(イ)							製造·輸入	目標量(イ)				
血液製剤の種類	換算規格	需要見込	計	国内血漿 由来 (ウ)	輸入血漿 由来	遺伝子 組換え	輸出量(エ)	平成30年度末 在庫量(見込)	供給可能量	需要見込	計	国内血漿 由来 (ウ)	輸入血漿 由来	遺伝子 組換え	輸出量 (エ)	平成30年度末 在庫量(見込)	供給可能量
アルブミン	25% 50ml 1瓶	2,520,600	2,446,500	1,457,700	988,800	0	_	676,400	3,122,900	2,520,600	2,446,500	1,457,700	988,800	0	_	676,400	3,122,900
乾燥人フィブリノゲン	1g 1瓶	10,000	13,200	13,200	-	_	_	6,000	19,200	10,000	13,200	13,200	_	_	_	6,000	19,200
組織接着剤	cm [*]	11,765,700	14,636,600	4,364,000	10,272,600	_	_	3,733,700	18,370,300	11,765,700	14,636,600	4,364,000	10,272,600	_	_	3,733,700	18,370,300
血液凝固第Ⅷ因子	1000単位 1瓶	794,800	842,800	68,400	-	774,400		322,000	1,164,800	794,800	842,800	68,400	1	774,400	_	322,000	1,164,800
皿/枚/凝回弟 ₩ 囚 于	延人数	31,900	74,800	I	_	74,800	_	55,400	130,200	31,900	74,800	_		74,800	_	55,400	130,200
血液凝固第区因子	1000単位 1瓶	166,900	139,600	34,800	-	104,800		54,000	193,600	166,900	139,600	34,800	1	104,800	_	54,000	193,600
インヒビター製剤	延人数	16,400	14,100	1,200	2,300	10,600	-	9,700	23,800	16,400	14,100	1,200	2,300	10,600	_	9,700	23,800
乾燥濃縮人プロトロンビン 複合体	1000単位 1瓶	23,800	11,800	-	11,800	_	-	20,700	32,500	23,800	11,800	_	11,800	-	_	20,700	32,500
血液凝固第Ⅷ因子	1瓶	120,200	118,000	_	116,000	2,000	-	7,300	125,300	120,200	118,000	_	116,000	2,000	_	7,300	125,300
人免疫グロブリン	2.5g 1瓶	2,676,600	2,771,600	2,353,600	418,000	-	-	434,100	3,205,700	2,434,000	<u>2,516,000</u>	2,353,600	<u>162,400</u>	-	_	434,100	2,950,100
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位 1瓶	17,100	16,900	600	16,300	_	_	12,800	29,700	17,100	16,900	600	16,300	-	_	12,800	29,700
乾燥抗D(Rho)人免疫グ ロブリン	1000倍 1瓶	11,900	11,800	-	11,800	_	_	12,400	24,200	11,900	11,800	_	11,800	-	_	12,400	24,200
抗破傷風人免疫グロブリ ン	250単位 1瓶	44,100	63,000	-	63,000	_	_	35,900	98,900	44,100	63,000	-	63,000	-	_	35,900	98,900
アンチトロンビンⅢ	500単位 1瓶	479,700	463,600	310,700	-	152,900	-	122,300	585,900	479,700	463,600	310,700	-	152,900	_	122,300	585,900
乾燥濃縮人活性化プロテ インC	2500単位 1瓶	200	800	800	-	-	-	900	1,700	200	800	800	-	_	_	900	1,700
人ハプトグロビン	2000単位 1瓶	38,000	41,200	41,200	-	_	_	13,900	55,100	38,000	41,200	41,200	-	-	_	13,900	55,100
乾燥濃縮人C1−インアク チベーター	1瓶	4,800	3,400	-	3,400	-	_	1,800	5,200	4,800	3,400	-	3,400	-	_	1,800	5,200
ヘミン	0.25g 1管	300	200	_	200	-	-	100	300	300	200	-	200	-	_	100	300

[【]注1)数値は、製品の規格別に報告された数量を集計し、代表的な規格・単位(換算規格)に換算したうえ、四捨五入により100の整数倍で表示した。 (注2)「平成30年度末在庫量(見込)」及び「供給可能量」の表は、参考である。

[★]下線部が変更箇所

構築するものとする。

○厚生労働省告示第百四十九号

報

安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律(昭和三十一年法律第百六十号)第二十五条第

「頃の規定に基づき、平成三十一年度の血液製剤の安定供給に関する計画を次のように策定したので、

平成三十一年三月二十九日

同条第六項の規定により告示し、平成三十一年四月一日から適用する

厚生労働大臣 根本

匠

ホ化人免疫グロブリン、

H四処理酸性人免疫グロブリン、

乾燥H四処理人免疫グロブリン、

平成三十一年度の血液製剤の安定供給に関する計画

「法」という。)第二十五条第一項の規定に基づき定める平成三十一年度の血液製剤

(法第二十五条第

| 一項に規定する血液製剤をいう。以下同じ。)の安定供給に関する計画であり、血液製剤の安全性の向

+ | 上及び安定供給の確保を図るための基本的な方針(平成三十一年厚生労働省告示第四十九号)に基づ

う くものである。

- | これにより、血液製剤の需要と供給等の動向を把握し、本計画に沿った製造、輸入等が行われるこ

3 とを確実なものとするとともに、供給等の実績をきめ細かく把握し、適時、適切に対応できる体制を

組織接着剤 血液凝固第哑因子 フィブリノゲン加第四因子及びフィブリノゲン配合剤 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子、遺伝子組換え型血液凝固第Ⅲ因子及び抗血

アルブミン

加熱人血漿たん白、

人血清アルブミン及び遺伝子組換え型人血清アルブミン

液凝固第Na/X因子ヒト化二重特異性モノクローナル抗体

- 15番目等区団子(対重芸学日等区団子複合体(国内で製造されるものに限る。)、乾燥濃血液凝固第区因子(

几

縮人血液凝固第区因子及び遺伝子組換え型血液凝固第区因子

五

インヒビター製剤

液凝固第X因子加活性化第M因子、活性化プロトロンビン複合体、乾燥人血液凝固因子抗体迂回

乾燥人血液凝固第区因子複合体 (輸入されるものに限る。)、乾燥濃縮人血

活性複合体及び遺伝子組換え活性型血液凝固第四因子

六 血液凝固第皿因子 ヒト血漿 由来乾燥血液凝固第皿因子及び遺伝子組換え型血液凝固第皿因

七 人免疫グロブリン 人免疫グロブリン、乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン、乾燥スエ子

ペプシン処理人免疫グロブリン、ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン及び乾燥ポリエ

チレングリコール処理人免疫グロブリン

八 抗HBs人免疫グロブリン 抗HBs人免疫グロブリン、乾燥抗HBs人免疫グロブリン、ポ

リエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン及び乾燥ポリエチレングリコール処理抗H

Bs人免疫グロブリン

リエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン及び乾燥ポリエチレングリコール処理抗破九 抗破傷風人免疫グロブリン 抗破傷風人免疫グロブリン、常燥抗破傷風人免疫グロブリン、ポ

傷風人免疫グロブリン

十 アンチトロンビン皿 乾燥濃縮人アンチトロンビン皿及び遺伝子組換え型人アンチトロンビン

なお、本計画において、次の各号に掲げる血液製剤は、それぞれ当該各号に定めるものとする。

欄に掲げる種類ごとに、それぞれ同表の

第一 平成三十一年度に必要と見込まれる血液製剤の種類及び量

売業者及び製造業者をいう。 平成三十一年度において必要と見込まれる血液製剤の量は、血液製剤の製造販売業者等 以下同じ。)における供給見込量等を踏まえ、別表の血液製剤の種類の (製造販

欄に掲げる種類ごとに、それぞれ同表の(ア)欄に定めるとおりとする。

平成三十一年度に国内において製造され、 又は輸入されるべき血液製剤の種類及び量の目標

十一年度に国内において製造され、又は輸入されるべき血液製剤の量の目標は、別表の血液製剤 及び血液製剤の製造販売業者等における血液製剤の製造又は輸入の見込量を踏まえ、平成

種類の欄に掲げる種類ごとに、それぞれ同表の(イ)欄に定めるとおりとする。

第三 平成三十一年度に確保されるべき原料血漿の量の目標

第二を踏まえ、平成三十一年度に確保されるべき原料血漿の量の目標は、 百十二万リットルとす

る

第四 平成三十一年度に原料血漿から製造されるべき血液製剤の種類及び量の目標

平成三十一年度に原料血漿から製造されるべき血液製剤の量の目標は、 別表の血液製剤の種類の

(ウ) 欄に定めるとおりとする。

第五 その他原料血漿の有効利用に関する重要事項

原料血漿の配分

倫理性、 国際的公平性等の観点に立脚し、 国内で使用される血液製剤が、原則として国内で採

このため、 取された血液を原料として製造され、海外の血液に依存しなくても済む体制を構築すべきである。 国内で採取された血液を有効に利用し、第四の種類及び量の血液製剤の製造等により、

売業者等に配分する際の標準価格及び配分量を次に定めるとおりとする

その血液が血液製剤として安定的に供給されるよう、採血事業者が原料血漿を血液製剤の製造販

るとおりとする 原料血漿の標準価格は、 ①又は②に掲げる原料血漿の種類ごとに、それぞれ①又は②に定め

- (1)凝固因子製剤用 一リットル当たり一一、九九〇円
- (2) その他の分画用 一リットル当たり一〇、九八〇円

- に定めるとおりとする。 血液製剤の製造販売業者等に配分する原料血漿の種類及び見込量は、それぞれ(1)から(3)まで
- (1) 日本製薬株式会社

その他の分画用 三十八万リットル

1

一般社団法人日本血液製剤機構

(2)

その他の分画用 凝固因子製剤用 二十六万リットル 三十四万リットル

KMバイオロジクス株式会社

(3)

 \Box 1

凝固因子製剤用 十三万リットル

注

 \Box 1

その他の分画用

九万リットル

できるものをいう。 内に凍結させた原料血漿であって、血液凝固第四因子を含む全ての血漿分画製剤を作ることが 凝固因子製剤用とは、 成分採血による採血後六時間以内又は全血採血による採血後八時間以

2 とができるものをいう。 上経過した後に凍結させた原料血漿であって、血液凝固第四因子以外の血漿分画製剤を作るこ その他の分画用とは、 成分採血による採血後六時間以上又は全血採血による採血後八時間以

平成三十一年度に輸出すると見込まれる血液製剤の種類及び量

種類ごとに、それぞれ同表の(エ)欄に定めるとおりとする。 平成三十一年度に輸出すると見込まれる血液製剤の量は、別表の血液製剤の種類の欄に掲げる

第六 その他

望ましい 踏まえ、このような緊急事態に対応できるよう製造販売業者等は一定量の在庫を保有することが 財団法人化学及血清療法研究所が製造販売する血液製剤の出荷差し止め等の問題が生じたことを 平成十三年三月に遺伝子組換え型血液凝固第四因子の出荷一時停止、平成二十七年六月に一般

また、 血液製剤の輸出については、 血液製剤の国内自給と安定供給の確保に支障が生じないよ

う、配慮することが望ましい。

別表

855

		製造∙輸ん	入目標量						
血液製剤の種類	換算規格	需要見込量	(1)	国内血漿 由来 (ウ)	輸入血漿 由来	遺伝子 組換え	輸出見込量	平成30年度末 在庫量(見込)	供給可能量
アルブミン	25% 50ml 1瓶	2,520,600	2,446,500	1,457,700	988,800	0	0	676,400	3,122,900
乾燥人フィブリノゲン	1g 1瓶	10,000	13,200	13,200	_	-	0	6,000	19,200
組織接着剤	c m ²	11,765,700	14,636,600	4,364,000	10,272,600	-	0	3,733,700	18,370,300
_ _\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1000単位 1瓶	794,800	842,800	68,400	-	774,400	0	322,000	1,164,800
血液凝固第哑因子 	延人数	31,900	74,800	_	_	74,800	0	55,400	130,200
血液凝固第区因子	1000単位 1瓶	166,900	139,600	34,800	_	104,800	0	54,000	193,600
インヒビター製剤	延人数	16,400	14,100	1,200	2,300	10,600	0	9,700	23,800
乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	1000単位 1瓶	23,800	11,800	-	11,800	-	0	20,700	32,500
血液凝固第Ⅷ因子	1瓶	120,200	118,000	-	116,000	2,000	0	7,300	125,300
人免疫グロブリン	2.5g 1瓶	2,434,000	2,516,000	2,353,600	162,400	-	0	434,100	2,950,100
抗HBs人免疫グロブリン	1000単位 1瓶	17,100	16,900	600	16,300	-	0	12,800	29,700
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	1000倍 1瓶	11,900	11,800	-	11,800	_	0	12,400	24,200
抗破傷風人免疫グロブリン	250単位 1瓶	44,100	63,000	_	63,000	_	0	35,900	98,900
アンチトロンビンⅢ	500単位 1瓶	479,700	463,600	310,700	_	152,900	0	122,300	585,900
乾燥濃縮人活性化プロティンC	2500単位 1瓶	200	800	800	-	_	0	900	1,700
人ハプトグロビン	2000単位 1瓶	38,000	41,200	41,200	-	_	0	13,900	55,100
・ 乾燥濃縮人C1-インアク チベーター	1瓶	4,800	3,400	-	3,400	-	0	1,800	5,200
ヘミン	0.25g 1管	300	200	-	200	_	0	100	300

^{| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10}