医薬品名	規格	成分名	メーカー名	先発品医薬 品/後発医 薬品	同一剤形・ 規格の後発 医薬品があ る先発医薬 品	経過措置に よる使用期 限
アンナカ注「フソー」-10%	10%1mL1管	安息香酸ナトリウムカ フェイン	扶桑薬品工業	後発品		R3. 9. 30まで
アンナカ注「フソー」-20%	20%1mL1管	安息香酸ナトリウムカ フェイン	扶桑薬品工業	後発品		R3. 9. 30まで
イオパーク240注シリンジ100m L	m L 1 筒	イオヘキソール	富士製薬工業	*		R3. 9. 30まで
イオパーク300注50mL	64.71%50m L1瓶	イオヘキソール	富士製薬工業	*		R3. 9. 30まで
イオパーク300注シリンジ100m L	m L 1 筒	イオヘキソール	富士製薬工業	*		R3. 9. 30まで
イオパーク300注シリンジ110m L	64.71%110 mL1筒	イオヘキソール	富士製薬工業	*		R3. 9. 30まで
イオパーク300注シリンジ150m L	64.71%150 mL1筒	イオヘキソール	富士製薬工業	*		R3. 9. 30まで
イオパーク300注シリンジ50mL	64.71%50m L1筒	イオヘキソール	富士製薬工業	*		R3. 9. 30まで
イオパーク300注シリンジ80mL	64.71%80m L1筒	イオヘキソール	富士製薬工業	*		R3. 9. 30まで
イオパーク350注100mL	75.49%100 mL1瓶	イオヘキソール	富士製薬工業	*		R3. 9. 30まで
イオパーク350注20mL	75. 49%20m L1瓶	イオヘキソール	富士製薬工業	*		R3. 9. 30まで
イオパーク350注50mL	75.49%50m L1瓶	イオヘキソール	富士製薬工業	*		R3.9.30まで
イオベリン240注シリンジ100m L		イオヘキソール	武田テバファー マ	*		R3.9.30まで
イオベリン300注10mL	64.71%10m L1瓶	イオヘキソール	武田テバファーマ	*		R3.9.30まで
イオベリン300注50mL	64.71%50m L1瓶	イオヘキソール	武田テバファーマ	*		R3.9.30まで
イオベリン300注シリンジ100m L		イオヘキソール	武田テバファーマ	*		R3.9.30まで
イオベリン300注シリンジ110m L		イオヘキソール	武田テバファーマ	*		R3.9.30まで
イオベリン300注シリンジ150m L	64.71%150 mL1筒	イオヘキソール	武田テバファー マ	*		R3.9.30まで
イオベリン300注シリンジ50mL		イオヘキソール	武田テバファー マ	*		R3. 9. 30まで

イオベリン300注シリンジ80mL	64.71%80m L1筒	イオヘキソール	武田テバファー	*	R3.9.30まで
イオベリン350注100mL	75.49%100 mL1瓶	イオヘキソール	武田テバファー	*	R3. 9. 30まで
イオベリン350注20mL	75.49%20m L1瓶	イオヘキソール	武田テバファー	*	R3. 9. 30まで
イオベリン350注50mL	75.49%50m L1瓶	イオヘキソール	武田テバファー	*	R3. 9. 30まで
イリノテカン塩酸塩点滴静注液100 mg「タイホウ」		イリノテカン塩酸塩水和物	サンファーマ	後発品	R3. 9. 30まで
イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「タイホウ」	40mg2mL1瓶	イリノテカン塩酸塩水和物	サンファーマ	後発品	R3. 9. 30まで
オイパロミン150注200mL	30.62%200 mL1瓶	イオパミドール	富士製薬工業	後発品	R3. 9. 30まで
オキリコン注シリンジ20mg	20mg0.5mL 1筒	オザグレルナトリウム	武田テバファー	後発品	R3. 9. 30まで
オキリコン注シリンジ40mg	40mg1mL1筒	オザグレルナトリウム	武田テバファー	後発品	R3. 9. 30まで
オキリコン注シリンジ80mg	80mg2mL1筒	オザグレルナトリウム	武田テバファー	後発品	R3. 9. 30まで
グルカゴン注射用1単位「イトウ」	1 U. S. P. 単位 1 瓶(溶解液付)	グルカゴン	ILS	後発品	R3. 9. 30まで
コアヒビター注射用50mg	50mg1瓶	ナファモスタットメシル 酸塩	エイワイファー	後発品	R3. 9. 30まで
コートロシンZ筋注0.5mg	0.5mg1管	酢酸テトラコサクチド亜	第一三共	先発品	R3. 9. 30まで
コートロシン注射用0.25mg	0.25mg1管	テトラコサクチド酢酸塩	第一三共	先発品	R3. 9. 30まで
サクシゾン静注用 1 0 0 0 m g	1 g 1 瓶 (溶解液 付)	ヒドロコルチゾンコハク 酸エステルナトリウム		後発品	R3. 9. 30まで
サクシゾン静注用500mg	500mg1瓶(溶 解液付)	ヒドロコルチゾンコハク 酸エステルナトリウム	武田テバ薬品	後発品	R3. 9. 30まで
サクシゾン注射用100mg	100mg1瓶 (溶 解液付)	ヒドロコルチゾンコハク 酸エステルナトリウム	武田テバ薬品	後発品	R3. 9. 30まで
サクシゾン注射用300mg	300mg1瓶(溶 解液付)	ヒドロコルチゾンコハク 酸エステルナトリウム	武田テバ薬品	後発品	R3. 9. 30まで
ジアイナミックス注射液	10mL1管	Bエステルテトラウム チアミンジスルフィド・ B6・B12配合剤	鶴原製薬	後発品	R3. 9. 30まで
セファピコール静注用 O. 25 g	250mg1瓶	セフォチアム塩酸塩	武田テバファー	後発品	R3. 9. 30まで
セファピコール静注用1g	1g1瓶	セフォチアム塩酸塩	武田テバファー	後発品	R3. 9. 30まで
パンテチン注10%「小林」	200mg1管	パンテチン	共和クリティケ	後発品	R3. 9. 30まで

ヒカミロンディスポ関節注25mg	1%2.5mL1筒	精製ヒアルロン酸ナトリ ウム	鶴原製薬	後発品	R3. 9. 30まで
ビクロックス点滴静注250mg	250mg1管	アシクロビル	小林化工	後発品	R3. 9. 30まで
ミニへパ透析用 5 0 0 単位/m L バイ アル 1 0 m L	5,000低分子量 ヘパリン単位1瓶	パルナパリンナトリウム	ILS	*	R3. 9. 30まで
モベンゾシン静注用1g	1g1瓶	セフタジジム水和物	武田テバファーマ	後発品	R3. 9. 30まで
塩酸チアミン注50mg「フソー」	50mg1管	チアミン塩化物塩酸塩	扶桑薬品工業		R3. 9. 30まで
注射用ナファモスタット50「MEE K」	50mg1瓶	ナファモスタットメシル 酸塩		後発品	R3. 9. 30まで
アクチット輸液	200mL1瓶	酢酸維持液	扶桑薬品工業	先発品	R3.3.31まで
アクチット輸液	500mL1瓶	酢酸維持液	扶桑薬品工業	先発品	R3.3.31まで
アザセトロン塩酸塩静注液10mg 「SN」	10mg2mL1管	アザセトロン塩酸塩	シオノケミカル	後発品	R3. 3. 31まで
アデフラビン注10mg	10mg1管	フラビンアデニンジヌク レオチド		後発品	R3. 3. 31まで
アドベイト静注用1000	1,000国際単位 1瓶(溶解液付)	ルリオクトコグアルファ (遺伝子組換え)		先発品	R3. 3. 31まで
アドベイト静注用1500	1,500国際単位 1瓶(溶解液付)	ルリオクトコグアルファ (遺伝子組換え)	武田薬品工業	先発品	R3.3.31まで
アドベイト静注用2000	2,000国際単位 1瓶(溶解液付)		武田薬品工業	先発品	R3. 3. 31まで
アドベイト静注用250	250国際単位1瓶 (溶解液付)	ルリオクトコグアルファ (遺伝子組換え)	武田薬品工業	先発品	R3. 3. 31まで
アドベイト静注用3000	3,000国際単位 1瓶(溶解液付)	ルリオクトコグアルファ (遺伝子組換え)	武田薬品工業	先発品	R3. 3. 31まで
アドベイト静注用500	500国際単位1瓶 (溶解液付)	ルリオクトコグアルファ (遺伝子組換え)	武田薬品工業	先発品	R3. 3. 31まで
アンナカ注「フソー」-10%	10%1mL1管	安息香酸ナトリウムカ フェイン	扶桑薬品工業	後発品	R3. 3. 31まで
アンナカ注「フソー」-20%	20%1mL1管	安息香酸ナトリウムカ フェイン	扶桑薬品工業	後発品	R3. 3. 31まで
イオパーク240注シリンジ100m L	51.77%100 mL1筒	イオヘキソール	富士製薬工業	*	R3. 3. 31まで
イオパーク350注50mL	75. 49%50m L1瓶	イオヘキソール	富士製薬工業	*	R3. 3. 31まで
イオパミドール (150) 200mL 注射液		イオパミドール		後発品	R3. 3. 31まで
イオヘキソール (140) 220 m L 注射液		イオヘキソール		後発品	R3. 3. 31まで
イオヘキソール (140) 50 m L 注 射液		イオヘキソール		後発品	R3. 3. 31まで
イオヘキソール (180) 10mL注 射液		イオヘキソール		後発品	R3. 3. 31まで

イオヘキソール (240) 100mL	51 77%100	イオヘキソール		後発品		R3. 3. 31まで
注射液	m L 1 瓶			(X) L L L L		1.0. 0. 01 & C
イオヘキソール (240) 10mL注		イオヘキソール		後発品		R3.3.31まで
<u>射液</u> イオヘキソール (240) 20mL注	L1瓶	イオヘキソール		後発品		R3. 3. 31まで
対 スペイノール(240)20mL任	L 1 瓶	7 7 7 7 7 7		後光四		K3. 3. 31 Z C
イオヘキソール (240) 50mL注	51.77%50m	イオヘキソール		後発品		R3. 3. 31まで
射液	L 1 瓶					
イオヘキソール (300) 150mL		イオヘキソール		後発品		R3.3.31まで
注射液	m L 1 瓶			ΛΛ 3/Λ Π		P0 0 01/2-
イオヘキソール (350) 45mL キット	75.49%45m L1筒	イオヘキソール		後発品		R3. 3. 31まで
イオベリン240注シリンジ100m		イオヘキソール	武田テバファー	*		R3. 3. 31まで
L	m L 1 筒		マ			1.07 07 07 07
イオベリン350注50mL	75.49%50m	イオヘキソール	武田テバファー	*		R3.3.31まで
	L 1 瓶		マ			
イリノテカン塩酸塩点滴静注液100	100 mg 5 mL 1	イリノテカン塩酸塩水和	サンファーマ	後発品		R3.3.31まで
mg「タイホウ」 イリノテカン塩酸塩点滴静注液40m	10 0 1 1 年	物 イリノテカン塩酸塩水和	サンファーマ	後発品		R3. 3. 31まで
イ リ	40 mg 2 m L 1 m	1 リノノルン塩酸塩小和	リンファーマ	後光加		K3. 3. 31 £ C
ヴィーン3G輸液	500mL1瓶	酢酸維持液(ブドウ糖	扶桑薬品工業	先発品	0	R3. 3. 31まで
	3 3 3 111 2 1 7/194	加)	17 (7 (7 (7 (1 d) 1 d) 1 d) (7 (7 (1 d) 1 d) 1 d)) B) B B B	O	1.07 07 07 07
ヴィーン3G輸液	200mL1瓶	酢酸維持液(ブドウ糖	扶桑薬品工業	先発品	0	R3. 3. 31まで
ヴィーンD輸液	500mL1瓶	加) ブドウ糖加酢酸リンゲル		先発品		R3. 3. 31まで
ヴィーンD輸液	200mL1瓶 200mL1瓶	ブドウ糖加酢酸リンゲル		先発品		R3. 3. 31まで
ヴィーンF輪液	500mL1瓶	酢酸リンゲル	扶桑薬品工業	先発品		R3. 3. 31まで
エスポー注射液1500シリンジ	1, 500国際単位	エポエチンアルファ(遺		先発品		R3. 3. 31まで
ニスホ 在列放130000000	17, 500国际平位 2 m L 1 筒	伝子組換え)	別ないクン	儿光丽		Ko. 5. 51 & C
エスポー注射液3000シリンジ	3,000国際単位	エポエチンアルファ(遺	協和キリン	先発品	0	R3. 3. 31まで
	2 m L 1 筒	伝子組換え)				
エスポー注射液750シリンジ	750国際単位0.	エポエチンアルファ(遺	協和キリン	先発品	0	R3.3.31まで
	5 m L 1 筒	伝子組換え)				,
エスポー皮下用12000シリンジ	12,000国際単	エポエチンアルファ(遺	協和キリン	先発品		R3. 3. 31まで
エスポー皮下用6000シリンジ	位 0.5 m L 1 筒 6,000 国際単位	伝子組換え) エポエチンアルファ(遺	協和キリン	先発品		R3. 3. 31まで
エスホー及下用も000シップン	0.5mL1筒	ムー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	肠和ヤリン	元 発前		K3. 3. 31 £ C
エスポー皮下用9000シリンジ	9,000国際単位	エポエチンアルファ(遺	協和キリン	先発品		R3. 3. 31まで
	0.5mL1筒	伝子組換え)	1000 1111 1 2 2	787888		
エダラボン30mg20mL注射液	30mg20mL1	エダラボン		後発品		R3.3.31まで
エポプロステノール静注用 0. 5 m g	0.5mg1瓶(溶	エポプロステノールナト	ヤンセンファー	後発品		R3.3.31まで
「ACT」	解液付)	リウム	マ			
エポプロステノール静注用0.5mg	0.5mg1瓶	エポプロステノールナト	ヤンセンファー	後発品		R3.3.31まで
「ACT」	ļ	リウム	マ			

「ACT」	エポプロステノール静注用1.5mg	1 5 m g 1 斯	エポプロステノールナト	ヤンセンファー	後発品		R3. 3. 31まで
1. 5 mg 類(溶		1. 0 mg 1//A		マーマーマ			No. 0. 01 & C
TACT	エポプロステノール静注用1.5mg	1. 5 m g 1 瓶 (溶		ヤンセンファー	後発品		R3. 3. 31まで
Zml 1	「ACT」	解液付)		マ			
オイバロミン150注200mL 30.62%200 イオバミドール 富士製薬工業 後発品 R3.3.31まで オイバロミン370注シリンジ100 ア5.52%100 イオバミドール 富士製薬工業 後発品 R3.3.31まで ボーサリプラチン点滴静注液200mg 75.52%100 イオバミドール 富士製薬工業 後発品 R3.3.31まで オキサリプラチン点滴静注液50mg 200mg 10mL 1 オキサリプラチン 富士フイルム富 後発品 R3.3.31まで 「FFP」 オキリコン注シリンジ20mg 20mg 0.5mL オザグレルトリウム ボーナリウム ボーナリウム 大井アバファー 後発品 R3.3.31まで オキリコン注シリンジ80mg 80mg 2mL 1筒 オザグレルトトリウム 大田デバファー 後発品 R3.3.31まで オザグレルN a 点滴静注80mg/ 75 N I Somg 80mg 200mL オザグレルトトリウム 富士薬品 後発品 R3.3.31まで グラSN J オザベン注20mg 80mg 200mL オザグレルトトリウム 富士薬品 後発品 R3.3.31まで オザベン注20mg 20mg 2mL 1管 オザグレルトトリウム 富士薬品 後発品 R3.3.31まで イサベンシン20mg 20mg 2mL 1管 オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3.3.31まで オサインシン20mg 20mg 2mL 1管 オサグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3.3.31まで カコージン20mg 10mg 1mL 1管 オナダシートロン塩酸塩 日本製薬 後発品	エレメンミック注キット	2 m L 1 筒		エイワイファー	先発品	0	R3.3.31まで
オイバロミン3 7 0注シリンジ100 mL 1 版				マ			
オイバロミン370注シリンジ100	オイパロミン150注200mL		イオパミドール	富士製薬工業	後発品		R3.3.31まで
mL オキサリプラチン点滴静注液200m g 1 0 mL 1	L 4 . ° - 2) . 0 7 0 2 2 1 1 2 3 1 0 0	m L 1 瓶	7. b ° > 18	声! 制本了类	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		DO 0 017-
オキサリブラチン点滴静注液 2 0 0 mg 4 0 mL 1 mg [F F P] 2 0 0 mg 4 0 mL 1 mg [F F P] 富士フイルム富 (教発品 ms 2 3 3 31まで ms 2 5 0 mg 1 0 mL 1 ms 2 ms 2 0 mg 0 . 5 mL ms 2 0 mg 1 mL 1 ms 2 0 mg 2 mL 1 ms 2 0 mg 2 mL 1 ms 2 0 mg 2 0 mL ms 2 0 mg 2 0 mg 2 0 mL ms 2 0 mg 2 0 mg 2 0 mL ms 2 0 mg 2 0 mg 2 0 mL ms 2 0 mg 2 0 mg 2 0 mL ms 2 0 mg 2 0 mL ms 2 0 mg 2 0 mg 2 0 mL ms 2 0 mg 2 0 mg 2 0 mL ms 2 0 mg 2 0 mg 2 0 mL ms 2 0 0 mg 2 0 mL ms 2 0 mg 2 0 mL ms 2 0 0 mg 2 0 0 mL ms 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		*	イオハミトール	- B 工 製 楽 上 兼	俊発品		R3. 3. 31まで
g「FFP」 1瓶 山化学 オキサリプラチン点滴静注液50mg 50mg10mL1 オキサリプラチン点滴静注液50mg 80mg10mL1 オキリコン注シリンジ20mg 20mg0.5mL オザグレルナトリウム 武田テバファー 後発品 オキリコン注シリンジ40mg 40mg1mL1筒 オザグレルナトリウム 武田テバファー 後発品 R3.3.31まで オキリコン注シリンジ40mg 80mg2mL1筒 オザグレルナトリウム 武田テバファー 後発品 R3.3.31まで オゲグレルNa点滴静注80mgバッ 80mg200mL オザグレルナトリウム ゴボデバンナシカル 後発品 R3.3.31まで カザベンバッグ注80mg 80mg200mL オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3.3.31まで オザベンドよ0mg 20mg2mL1管 オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3.3.31まで オザベン注40mg 40mg2.5mL1管 オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3.3.31まで オビグレルナトロン注4mgシリンジ 4mg2mL1管 オンダンセトロン塩酸塩 丸石製薬 後発品 R3.3.31まで カコージンD注0.1% 0.1%20mL ドバミン塩酸塩 日本製薬 後発品 R3.3.31まで カコージン注20mg 200mg10mL ドバミン塩酸塩 日本製薬 後発品 R3.3.31まで グラニセトロン静注液1mg 下F 1mg1ml1管 グラニセト		M L I 同	オセサリプラチン	官上フィルル官	公		D2 2 21まで
オキリリプラチン点滴静注液50mg 50mg 10mL 1 オキリリプラチン 塩田デバファー 後発品 出化学 では サインルナトリウム は田デバファー 後発品 では サインルカーリウム は田デバファー 後発品 では サインルカーリウム は田デバファー 後発品 では サインルカーリウム は田デバファー 後発品 では サインルカーリウム は サインルナトリウム は サインルナトリウム に は サインルカーリウム は サインルカートリウム は ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま					後光印		NO. 0. 01 & C
下F P 板			オキサリプラチン		後発品		R3. 3. 31 まで
オキリコン注シリンジ20mg 20mg0.5mL オザグレルナトリウム 武田デバファー 後発品 R3.3.31まで オキリコン注シリンジ40mg 40mg1mL1筒 オザグレルトトリウム 武田デバファー 後発品 R3.3.31まで オキリコン注シリンジ80mg 80mg2mL1筒 オザグレルトトリウム 武田デバファー 後発品 R3.3.31まで オザグレルNa点滴静注80mgバック「SN」 80mg200mL オザグレルナトリウム シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで オザベンバッグ注80mg 80mg200mL オザグレルナトリウム 富土薬品 後発品 R3.3.31まで オザベン注20mg 20mg2mL1管 オザグレルナトリウム 富土薬品 後発品 R3.3.31まで オザベン注40mg 40mg2.5mL オザグレルナトリウム 富土薬品 後発品 R3.3.31まで オゲベン注40mg 4mg2mL1筒 オナグレルナトリウム 富土薬品 後発品 R3.3.31まで イビベンシンD注0.1% 1%200mL ドバミン塩酸塩 丸石製薬 後発品 R3.3.31まで カコージンD注0.3% 0.3%200mL ドバミン塩酸塩 日本製薬 後発品 R3.3.31まで カコージン社200mg 200mg10mL ドバミン塩酸塩 日本製薬 後発品 R3.3.31まで グラニセトロン静注液1mg「FF」 1mg1mL1管 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで グラニセトロン点滴静注液3mg「FF」 フリテンサンシストロン塩酸塩		瓶			IX JU III		No. 0. 01 50 C
オキリコン注シリンジ 4 0 mg	オキリコン注シリンジ20mg	20mg0.5mL	オザグレルナトリウム		後発品		R3.3.31まで
オギリコン注シリンジ80mg 8 0mg 2mL1筒 オザグレルナトリウム 武田デバファー 後発品 R3.3.31まで イザグレルN a 点滴静注80mg				マ			
オザグレルN a 点滴静注 8 0 mg バック「S N」 グ「S N」 オザペンバッグ注 8 0 mg 8 0 mg 2 0 0 mL 1袋 8 0 mg 2 0 0 mL 1袋 3 0 mg 2 mL 1管 オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3.3.31まで 1管 オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3.3.31まで 1管 オンダンセトロン注 4 mg シリンジ 1管 オンダンセトロン注 4 mg シリンジ 1 mg 2 mL 1 筒 オンダンセトロン塩酸塩 丸石製薬 (発品 R3.3.31まで 1袋 カコージンD注 0.1% 0.1% 2 0 0 mL 1袋 カコージンD注 0.3% 0.3% 2 0 0 mL 1袋 カコージン注 2 0 0 mg 日本製薬 0.3% 2 0 0 mL 1袋 2 0 0 mg 1 0 mL 1管 7ラニセトロン静注液 1 mg 「FF P」 グラニセトロン静注液 3 mg 「FF P」 グラニセトロン静注液 3 mg 3 mL 1 管 P」 グラニセトロン静注液 3 mg 3 mL 1 管 P」 グラニセトロン協酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで 1 mg 1 mL 1 管 7 ラニセトロン協酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで 2 0 0 mL 1袋 7 ラニセトロン協酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで 2 0 0 mL 1袋 7 ラニセトロン協酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで 7 クラニセトロン協酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで 7 クラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 8 発品 R3.3.31まで 7 クラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 8 発品 R3.3.31まで 7 クラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 8 発品 R3.3.31まで 8 クラニセトロン塩酸塩 P3 を発品 R3.3.31まで 8 クラニセトロン塩 R3 を発品 R3.3.31まで 8 クラニセトロン塩 R3	オキリコン注シリンジ40mg	40mg1mL1筒	オザグレルナトリウム	武田テバファー	後発品		R3.3.31まで
オザグレルN a 点滴静注 8 0 mg バック「S N」 グ「S N」 オザペンバッグ注 8 0 mg 8 0 mg 2 0 0 mL 1袋 8 0 mg 2 0 0 mL 1袋 3 0 mg 2 mL 1管 オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3.3.31まで 1管 オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3.3.31まで 1管 オンダンセトロン注 4 mg シリンジ 1管 オンダンセトロン注 4 mg シリンジ 1 mg 2 mL 1 筒 オンダンセトロン塩酸塩 丸石製薬 (発品 R3.3.31まで 1袋 カコージンD注 0.1% 0.1% 2 0 0 mL 1袋 カコージンD注 0.3% 0.3% 2 0 0 mL 1袋 カコージン注 2 0 0 mg 日本製薬 0.3% 2 0 0 mL 1袋 2 0 0 mg 1 0 mL 1管 7ラニセトロン静注液 1 mg 「FF P」 グラニセトロン静注液 3 mg 「FF P」 グラニセトロン静注液 3 mg 3 mL 1 管 P」 グラニセトロン静注液 3 mg 3 mL 1 管 P」 グラニセトロン協酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで 1 mg 1 mL 1 管 7 ラニセトロン協酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで 2 0 0 mL 1袋 7 ラニセトロン協酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで 2 0 0 mL 1袋 7 ラニセトロン協酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで 7 クラニセトロン協酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで 7 クラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 8 発品 R3.3.31まで 7 クラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 8 発品 R3.3.31まで 7 クラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 8 発品 R3.3.31まで 8 クラニセトロン塩酸塩 P3 を発品 R3.3.31まで 8 クラニセトロン塩 R3 を発品 R3.3.31まで 8 クラニセトロン塩 R3		<i>ta</i> :		マ	44		
グ「SN」 1袋 8 0mg 2 0 0 mL オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3. 3. 31まで オザペン注 2 0 mg 2 0 mg 2 mL 1管 オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3. 3. 31まで オザペン注 4 0 mg 4 0 mg 2 . 5 mL オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3. 3. 31まで オンダンセトロン注 4 mg シリンジ 「管 4 mg 2 mL 1筒 オンダンセトロン塩酸塩 丸石製薬 後発品 R3. 3. 31まで カコージンD注 0 . 1% 0 . 1% 2 0 0 mL 1袋 ドパミン塩酸塩 日本製薬 後発品 R3. 3. 31まで カコージンD注 0 . 3% 0 . 3% 2 0 0 mL 1袋 ドパミン塩酸塩 日本製薬 後発品 R3. 3. 31まで ガラニセトロン静注液 1 mg 「FF」 1 mg 1 mL 1管 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3. 3. 31まで グラニセトロン静注液 3 mg 「FF」 3 mg 3 mL 1管 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3. 3. 31まで グラニセトロン点滴静注バッグ 3 mg 3 mg 5 0 mL 1袋 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3. 3. 31まで グラニセトロン点滴静注バッグ 3 mg 3 mg 5 0 mL 1袋 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3. 3. 31まで グラニセトロン点滴静注バッグ 3 mg 3 mg 5 0 mL 1袋 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3. 3. 31まで グラニセトロン点滴静注が対域 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の	オキリコン注シリンジ80mg	80mg2mL1筒	オザグレルナトリウム 	武田テバファー	後発品		R3.3.31まで
グ「SN」 1袋 8 0mg 2 0 0 mL オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3. 3. 31まで オザペン注 2 0 mg 2 0 mg 2 mL 1管 オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3. 3. 31まで オザペン注 4 0 mg 4 0 mg 2 . 5 mL オザグレルナトリウム 富士薬品 後発品 R3. 3. 31まで オンダンセトロン注 4 mg シリンジ 「管 4 mg 2 mL 1筒 オンダンセトロン塩酸塩 丸石製薬 後発品 R3. 3. 31まで カコージンD注 0 . 1% 0 . 1% 2 0 0 mL 1袋 ドパミン塩酸塩 日本製薬 後発品 R3. 3. 31まで カコージンD注 0 . 3% 0 . 3% 2 0 0 mL 1袋 ドパミン塩酸塩 日本製薬 後発品 R3. 3. 31まで ガラニセトロン静注液 1 mg 「FF」 1 mg 1 mL 1管 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3. 3. 31まで グラニセトロン静注液 3 mg 「FF」 3 mg 3 mL 1管 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3. 3. 31まで グラニセトロン点滴静注バッグ 3 mg 3 mg 5 0 mL 1袋 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3. 3. 31まで グラニセトロン点滴静注バッグ 3 mg 3 mg 5 0 mL 1袋 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3. 3. 31まで グラニセトロン点滴静注バッグ 3 mg 3 mg 5 0 mL 1袋 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3. 3. 31まで グラニセトロン点滴静注が対域 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の 2 の	オザグレルNa点滴静注80mgバッ	80mg200mL	オザグレルナトリウム	シオノケミカル	後発品		R3.3.31まで
1袋	グ「SN」	1袋					
オザベン注20mg20mg2mL1管オザグレルナトリウム富士薬品後発品R3.3.31までオザベン注40mg40mg2.5mL 1管オザグレルナトリウム富士薬品後発品R3.3.31までオンダンセトロン注4mgシリンジ 「HK」 カコージンD注0.1%4mg2mL1筒 インダンセトロン塩酸塩 水和物オンダンセトロン塩酸塩 水和物丸石製薬 水和物後発品 日本製薬 (後発品R3.3.31までカコージンD注0.3%0.3%200mL 1袋ドパミン塩酸塩 1管日本製薬 (後発品後発品R3.3.31までガラニセトロン静注液1mg1mg1mL1管 イラニセトロン静注液3mg「FF」 1mg1mL1管ガラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン点滴静注バッグ3mg グラニセトロン点滴静注バッグ3mg グラニセトロン点滴静注バッグ3mg グラニセトロン点滴静注バッグ3mg イラロL「FFP」グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩シオノケミカル シオノケミカル シオノケミカル ※発品R3.3.31までグラニセトロン点滴静注バッグ3mg グラコセトロン点滴静注バッグ3mg グラコートロン点滴静注バッグ3mg イラロートロン点滴静注バッグ3mg イラコートロン点滴静注バッグ3mg イラコートロン点滴静注バッグ3mg イラコートロン点滴静注バッグ3mg イラコートロン点流かは1に イラコートロン点流かは1に イラコートロン点流かは1に イラコートロン点流かは1に イラコートロン点流かは1に イラコートロン点流かは1に イラコートロン点流かは1に イラコートロン点流かは1に イートロン点流かは1に イートロン点流がは1に イー	オザペンバッグ注80mg		オザグレルナトリウム	富士薬品	後発品		R3.3.31まで
オザペン注40mg40mg 2.5mL 1管オザグレルナトリウム 1管富士薬品 スルダンセトロン注4mgシリンジ 4mg 2mL 1筒 水和物 カコージンD注0.1%オンダンセトロン塩酸塩 水和物 1%丸石製薬 水和物 日本製薬 1%後発品 後発品 日本製薬 (発品 日本製薬 1%R3.3.31まで 後発品 日本製薬 1%カコージンD注0.3%0.1%200mL 1袋 0.3%200mL 1袋 カコージン注200mgドパミン塩酸塩 16 1で 1で 1で グラニセトロン静注液1mg「FF 1mg1mL1管 グラニセトロン塩酸塩 1mg3mL1管 グラニセトロン塩酸塩 1c グラニセトロン点滴静注バッグ3mg 1c 	オザペン注20mg	20mg2mL1管	オザグレルナトリウム	富士薬品	後発品		R3.3.31まで
オンダンセトロン注4mgシリンジ 4mg2mL1筒 オンダンセトロン塩酸塩 丸石製薬 後発品 R3.3.31まで 1KL カコージンD注0.1% 0.1%200mL 1½ ドパミン塩酸塩 日本製薬 後発品 R3.3.31まで カコージンD注0.3% 0.3%200mL 1½ ドパミン塩酸塩 日本製薬 後発品 R3.3.31まで 力コージン注200mg 200mg10mL 1管 ドパミン塩酸塩 日本製薬 後発品 R3.3.31まで グラニセトロン静注液1mg「FF 1mg1mL1管 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで グラニセトロン静注液3mg「FF 3mg3mL1管 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで グラニセトロン点滴静注バッグ3mg 3mg50mL1袋 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで グラニセトロン注射用1単位「イトウ」 1U.S.P.単位 グルカゴン ILS 後発品 R3.3.31まで	オザペン注40mg	_	オザグレルナトリウム	富士薬品	後発品		R3.3.31まで
カコージンD注0. 1%0. 1%200mL 1袋ドパミン塩酸塩日本製薬後発品R3.3.31までカコージンD注0. 3%0. 3%200mL 1袋ドパミン塩酸塩 1袋日本製薬 日本製薬後発品R3.3.31まで 後発品カコージン注200mg200mg10mL 1管ドパミン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩日本製薬 シオノケミカル シオノケミカル 後発品R3.3.31までグラニセトロン静注液1mg「FF 0/ラニセトロン静注液3mg「FF 1mg3mL1管グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン点滴静注バッグ3mg グラニセトロン点滴静注バッグ3mg グラニセトロン点滴静注バッグ3mg 3mg50mL1袋グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩シオノケミカル シオノケミカル シオノケミカル グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩R3.3.31まで	オンダンセトロン注 4 m g シリンジ 「H K 」	4 m g 2 m L 1 筒		丸石製薬	後発品		R3. 3. 31まで
カコージンD注 0. 3%0. 3% 200 m L 1袋ドパミン塩酸塩 200 m g 10 m L 1管日本製薬 	カコージンD注 0. 1%	0. 1 % 2 0 0 m L	ドパミン塩酸塩	日本製薬	後発品		R3. 3. 31まで
1袋 1袋 日本製薬 後発品 R3.3.31まで グラニセトロン静注液1mg「FF 1mg1mL1管 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで グラニセトロン静注液3mg「FF 3mg3mL1管 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで グラニセトロン点滴静注バッグ3mg 3mg50mL1袋 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3.3.31まで グルカゴン注射用1単位「イトウ」 1U.S.P.単位 グルカゴン ILS 後発品 R3.3.31まで	カコージンD注 0 3 %		ドパミン佐砂佐	口术制革	谷彩旦		D3 3 31まで
カコージン注200mg200mg10mL 1管ドパミン塩酸塩日本製薬後発品R3.3.31までグラニセトロン静注液1mg「FF」1mg1mL1管グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン静注液3mg「FF」3mg3mL1管グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩シオノケミカル シオノケミカル シオノケミカル後発品R3.3.31までグラニセトロン点滴静注バッグ3mg グラニセトロン点滴静注バッグ3mg グルカゴン注射用1単位「イトウ」3mg50mL1袋 グルカゴン 1U.S.P.単位グラニセトロン塩酸塩 グルカゴンシオノケミカル シオノケミカル 1LS後発品R3.3.31まで	メニープラ西社の. 3 /0	, ·		日个衣米	及光山		Ko. 5. 51 & C
1管グラニセトロン静注液 1 mg 「FF」1 mg 1 mL 1管グラニセトロン塩酸塩シオノケミカル後発品R3. 3. 31までアリーグラニセトロン静注液 3 mg 「FF」3 mg 3 mL 1管グラニセトロン塩酸塩シオノケミカル後発品R3. 3. 31までグラニセトロン点滴静注バッグ 3 mg3 mg 5 0 mL 1袋グラニセトロン塩酸塩シオノケミカル後発品R3. 3. 31までグルカゴン注射用 1 単位「イトウ」1 U. S. P. 単位グルカゴンI L S後発品R3. 3. 31まで	カコージン注200mg		ドパミン塩酸塩	日本製薬	後発品		R3. 3. 31まで
P」 グラニセトロン静注液 3 m g 「F F 3 m g 3 m L 1管 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3. 3. 31まで P」 グラニセトロン点滴静注バッグ 3 m g 3 m g 5 0 m L 1袋 グラニセトロン塩酸塩 シオノケミカル 後発品 R3. 3. 31まで グルカゴン注射用 1 単位「イトウ」 1 U. S. P. 単位 グルカゴン I L S 後発品 R3. 3. 31まで		1 管		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
P P <th< td=""><td>グラニセトロン静注液1mg「FF</td><td>1 m g 1 m L 1 管</td><td>グラニセトロン塩酸塩</td><td>シオノケミカル</td><td>後発品</td><td></td><td>R3.3.31まで</td></th<>	グラニセトロン静注液1mg「FF	1 m g 1 m L 1 管	グラニセトロン塩酸塩	シオノケミカル	後発品		R3.3.31まで
P P <th< td=""><td>ブラニセトロン静注液3mg「FF</td><td>3 m g 3 m L 1 管</td><td>グラニセトロン塩酸塩</td><td>シオノケミカル</td><td>後発品</td><td></td><td>R3. 3. 31まで</td></th<>	ブラニセトロン静注液3mg「FF	3 m g 3 m L 1 管	グラニセトロン塩酸塩	シオノケミカル	後発品		R3. 3. 31まで
/50mL「FFP」 IU. S. P. 単位 グルカゴン ILS 後発品 R3.3.31まで	P	G 2 1 H			Des a Har		
グルカゴン注射用1単位「イトウ」		3mg50mL1袋	グラニセトロン塩酸塩	シオノケミカル	後発品		R3.3.31まで
	グルカゴン注射用1単位「イトウ」	1 U. S. P. 単位	グルカゴン	ILS	後発品		R3. 3. 31まで
		1瓶(溶解液付)			27255		

グロウジェクト注射用8mg	8mg1瓶(溶解液 付)	ソマトロピン(遺伝子組 換え)	JCRファーマ	先発品		R3.3.31まで
ケベラS注	20mL1管	グリチルリチン・グリシ ン・システイン配合剤	マイラン製薬	後発品		R3. 3. 31まで
コアヒビター注射用50mg	50mg1瓶	ナファモスタットメシル酸塩	エイワイファーマ	後発品		R3. 3. 31まで
コートロシンZ筋注0.5mg	0.5mg1管	酢酸テトラコサクチド亜 鉛	第一三共	先発品		R3.3.31まで
コートロシン注射用 O. 25 mg	0.25mg1管	テトラコサクチド酢酸塩	第一三共	先発品		R3.3.31まで
サクシゾン静注用1000mg	1 g 1 瓶 (溶解液 付)	ヒドロコルチゾンコハク 酸エステルナトリウム	武田テバ薬品	後発品		R3.3.31まで
サクシゾン静注用500mg	500mg1瓶(溶 解液付)	ヒドロコルチゾンコハク 酸エステルナトリウム	武田テバ薬品	後発品		R3.3.31まで
サクシゾン注射用100mg	100mg1瓶(溶 解液付)	ヒドロコルチゾンコハク 酸エステルナトリウム	武田テバ薬品	後発品		R3.3.31まで
サクシゾン注射用300mg	300mg1瓶(溶 解液付)	ヒドロコルチゾンコハク 酸エステルナトリウム	武田テバ薬品	後発品		R3. 3. 31まで
ジアイナミックス注射液	10mL1管	サアミンジスルフィド・ B6・B12配合剤	鶴原製薬	後発品		R3. 3. 31まで
スベニールバイアル関節注25mg	1%2.5mL1瓶	精製ヒアルロン酸ナトリ ウム	中外製薬	先発品	0	R3. 3. 31まで
セファピコール静注用0.25g	250mg1瓶	セフォチアム塩酸塩	武田テバファー マ	後発品		R3. 3. 31まで
セファピコール静注用1g	1g1瓶	セフォチアム塩酸塩	武田テバファー	後発品		R3. 3. 31まで
セフピロム硫酸塩静注用0.5g「C MX」	0.5g1瓶	セフピロム硫酸塩	ケミックス	後発品		R3. 3. 31まで
MX」 セフピロム硫酸塩静注用1g「CM X」	1g1瓶	セフピロム硫酸塩	ケミックス	後発品		R3. 3. 31まで
メー ブレドロン酸点滴静注4mg/100 mLバッグ「サノフィ」	4 m g 1 0 0 m L 1	ゾレドロン酸水和物	共和クリティケア	後発品		R3. 3. 31まで
m L バック・リック イー ブレドロン酸点滴静注 4 m g / 5 m L 「S N I	4 m g 5 m L 1 瓶	ゾレドロン酸水和物	シオノケミカル	後発品		R3.3.31まで
タラモナール静注	2 m L 1 管	ドロペリドール・フェン タニルクエン酸塩	第一三共プロ ファーマ	先発品		R3. 3. 31まで
テルペラン注射液10mg	0. 5%2mL1管	メトクロプラミド	あすか製薬	後発品		R3. 3. 31まで
ドセタキセル点滴静注 20 mg/1m L.「テバ」		ドセタキセル	武田テバファーマ	後発品		R3. 3. 31まで
トーション ドセタキセル点滴静注80mg/4m L 「テバ」	80mg4mL1瓶	ドセタキセル	、 武田テバファー マ	後発品		R3. 3. 31まで
ドパミン塩酸塩200mg10mL注 射液	200mg10mL 1管	ドパミン塩酸塩		後発品		R3. 3. 31まで
ネオパレン1号輸液	2000mL1キッ	アミノ酸・糖・電解質・ ビタミン	大塚製薬工場	先発品		R3. 3. 31まで

ネオパレン2号輸液	2000mL1キッ	アミノ酸・糖・電解質・ ビタミン	大塚製薬工場	先発品		R3. 3. 31まで
ネオペリドール注100	100mg1mL1 管	ハロペリドールデカン酸 エステル	ジョンソン・エンド・ジョンソン	先発品		R3. 3. 31まで
ネオペリドール注50	50mg1mL1管	ハロペリドールデカン酸 エステル	ジョンソン・エンド・ジョンソン	先発品		R3.3.31まで
ハイカリックRF輸液	1 L 1 袋	高カロリー輸液用基本液	テルモ	先発品		R3.3.31まで
バイステージ注370シリンジ100mL	75.52%100 mL1筒	イオパミドール	武田テバファーマ	後発品		R3. 3. 31まで
バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補 充液1.39%	1 L 1 袋	人工透析液	エイワイファーマ	先発品		R3. 3. 31まで
ハフトロン静注 0.5 g	5%10mL1管	サリチル酸ナトリウム	東和薬品	後発品		R3.3.31まで
ハロスポア静注用 0. 25 g	250mg1瓶	セフォチアム塩酸塩	富士フイルム富 山化学	先発品	0	R3. 3. 31まで
ハロスポア静注用0.5g	500mg1瓶	セフォチアム塩酸塩	富士フイルム富 山化学	先発品	0	R3.3.31まで
ハロスポア静注用1g	1 g 1 瓶	セフォチアム塩酸塩	富士フイルム富 山化学	先発品	0	R3. 3. 31まで
パンテチン注10%「小林」	200mg1管	パンテチン	共和クリティケ	後発品		R3.3.31まで
パンテニール注 1 0 0 m g	100mg1管	パンテノール	ナ 共和クリティケ ア	後発品		R3. 3. 31まで
パンテニール注 2 5 0 m g	250mg1管	パンテノール	共和クリティケア	後発品		R3. 3. 31まで
パンテニール注500mg	500mg1管	パンテノール	共和クリティケア	後発品		R3. 3. 31まで
ヒアロス関節注 2 5 m g	1%2.5mL1筒	精製ヒアルロン酸ナトリ ウム	あゆみ製薬	後発品		R3. 3. 31まで
ヒカミロンディスポ関節注25mg	1%2.5mL1筒	精製ヒアルロン酸ナトリウム	鶴原製薬	後発品		R3. 3. 31まで
ビクロックス点滴静注250mg	250mg1管	アシクロビル	小林化工	後発品		R3.3.31まで
ピリヴィジェン10%点滴静注10g /100mL	10g100mL1 瓶	pH4処理酸性人免疫グロブリン	CSLベーリン グ	先発品		R3. 3. 31まで
ピリヴィジェン10%点滴静注20g /200mL	20g200mL1 瓶	pH4処理酸性人免疫グロブリン	CSLベーリン グ	先発品		R3.3.31まで
ピリヴィジェン10%点滴静注5g/ 50mL	5 g 5 0 m L 1 瓶	pH4処理酸性人免疫グロブリン	CSLベーリン グ	先発品		R3. 3. 31まで
ファイバ静注用500	500単位10mL 1瓶(溶解液付)	乾燥人血液凝固因子抗体 迂回活性複合体	武田薬品工業			R3. 3. 31まで
フィルグラスチム(遺伝子組換え) 1 50μg0.5mLキット		フィルグラスチム (遺伝 子組換え) [フィルグラ スチム後続3]		後発品		R3.3.31まで

フィルグラスチム(遺伝子組換え)3	1300 u g 0 5 m	フィルグラスチム(遺伝		後発品		R3. 3. 31まで
$\begin{bmatrix} 0 & 0 & \mu & g & 0 \\ 0 & 0 & \mu & g & 0 \end{bmatrix}$ (遺伝) 紀揆之) $\begin{bmatrix} 0 & 0 & \mu & g \\ 0 & 0 & \mu & g \end{bmatrix}$	L1筒	子組換え)[フィルグラ		及无吅		No. 5. 51 & C
	D 1 [F]	スチム後続3				
フィルグラスチム(遺伝子組換え) 7	75μg0.25m	フィルグラスチム(遺伝		後発品		R3.3.31まで
5 μ g 0. 2 5 m L キット	L 1 筒	子組換え)[フィルグラ				
		スチム後続3〕				
フェンタニル注射液 0. 1 m g 「ヤン	The state of the s	フェンタニルクエン酸塩	テルモ	後発品		R3.3.31まで
セン」	1管			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		DO 0 01 7
フェンタニル注射液 0.25 mg「ヤ		フェンタニルクエン酸塩	アルモ	後発品		R3.3.31まで
<u>ンセン」</u> フェンタニル注射液0.5mg「ヤン	1管	フェンタニルクエン酸塩	テルエ	後発品		R3. 3. 31まで
フェングール任列級 U. 3 mg 「 () セン	L 1 管	フェングールグニン酸塩	1 10-6	後光田		No. 5. 51 & C
フォトフリン静注用75mg	75mg1瓶	ポルフィマーナトリウム	ファイザー	先発品		R3. 3. 31まで
プレペノン注100mgシリンジ	1%10mL1筒	モルヒネ塩酸塩水和物	テルモ	後発品		R3. 3. 31まで
ペグイントロン皮下注用100μg/		ペグインターフェロンア	7 1	先発品		R3. 3. 31まで
0.5mL用	解液付)	ルファー2b(遺伝子組	M S B	767666		10.0.01
	/11 11×11/	換え)				
ミニヘパ透析用100単位/mLシリ	2,000低分子量	パルナパリンナトリウム	扶桑薬品工業	*		R3.3.31まで
ンジ20mL	ヘパリン単位 2 0 m					
	L1筒					
ミニへパ透析用150単位/mLシリ		パルナパリンナトリウム	扶桑薬品工業	*		R3.3.31まで
ンジ20mL	ヘパリン単位20m					
 ミニヘパ透析用200単位/mLシリ	L1筒	パルナパリンナトリウム	社 本本 日 工 光	*		R3. 3. 31まで
ミーペハ透析用200単位/ MLシリ ンジ20mL	4,000低分子重 へパリン単位20m	ハルケハッンケトックム		×		K3. 3. 31 & C
J J Z O III L	L1筒					
ミニヘパ透析用500単位/mLバイ	5 000低分子量	パルナパリンナトリウム	LLS	*		R3. 3. 31まで
アル10mL	ヘパリン単位1瓶					10.0.0150
ミラクリッド	50,000単位1	ウリナスタチン	持田製薬	先発品		R3.3.31まで
ミラクリッド	100,000単位	ウリナスタチン	持田製薬	先発品		R3.3.31まで
	1 瓶					
ミラクリッド注射液2万5千単位	25,000単位	ウリナスタチン	持田製薬	先発品		R3.3.31まで
	0.5mL1管		that the			
ミルリーラK注射液22.5mg	22. 5 m g 1 5 0	ミルリノン	アステラス製薬	先発品	0	R3.3.31まで
T 以(x), x 独沿田 1	m L 1 袋	Langer De State State Home	- 14 田 ニ バコー	⟨⟨√ √√ □		DO 0 01+~
モベンゾシン静注用1 g	1 g 1 瓶	セフタジジム水和物	武田テバファー	後発品		R3.3.31まで
ユエキンキープ輸液	500mL1袋	維持液	光製薬			R3. 3. 31まで
ユエキンキープ輸液	200mL1袋	維持液	光製薬			R3. 3. 31まで
ルネトロン注射液 0. 5 m g	0.5mg1管	ブメタニド	第一三共			R3. 3. 31まで
レンチナン静注用1mg「味の素」	1 m g 1 瓶	レンチナン	光 一共 EAファーマ	<u>光光品</u> 先発品		R3. 3. 31まで
塩酸チアミン注50mg「フソー」	50mg1管	チアミン塩化物塩酸塩	扶桑薬品工業	ノレラピロロ		R3. 3. 31まで
塩取ノノミン住り Umg「ノノー」	O UII g I 官	1111日初温版温	1万米米吅丄耒			кэ. э. эт ж

献血アルブミン20「KMB」	20%20mL1瓶	人血清アルブミン	KMバイオロジ クス		R3. 3. 31まで
献血アルブミン20「KMB」	20%50mL1瓶	人血清アルブミン	KMバイオロジ クス		R3. 3. 31まで
献血アルブミン25「KMB」	25%50mL1瓶	人血清アルブミン	KMバイオロジ クス		R3.3.31まで
注射用GRF住友100	100μg1瓶 (溶 解液付)	ソマトレリン酢酸塩	大日本住友製薬	先発品	R3.3.31まで
注射用GRF住友50		ソマトレリン酢酸塩	大日本住友製薬	先発品	R3. 3. 31まで
注射用ナファモスタット50「MEE K」	50mg1瓶	ナファモスタットメシル 酸塩	小林化工	後発品	R3. 3. 31まで
沈降破傷風トキソイド「北里第一三 共」シリンジ	0.5 m L 1 筒	沈降破傷風トキソイド	第一三共		R3. 3. 31まで