事 務 連 絡 令和6年5月22日

地方厚生(支)局医療課 都道府県民生主管部(局) 国民健康保険主管課(部) 都道府県後期高齢者医療主管部(局) 後期高齢者医療主管課(部)

厚生労働省保険局医療課

令和6年度薬価改定を踏まえた診療報酬上の臨時的な取扱いについて

「後発医薬品使用体制加算」、「外来後発医薬品使用体制加算」及び「後発医薬品調剤体制加算」(以下「後発医薬品使用体制加算等」という。)については、「基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」(令和6年3月5日付け保医発0305 第5号)及び「特掲診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」(令和6年3月5日付け保医発0305 第6号)(以下「施設基準通知」という。)において、施設基準等の取扱いを示しているところです。

今般、令和6年度薬価改定の措置を広く実施したことを踏まえ、後発医薬品使用体制加算等の施設基準等に係る具体的な取扱いについて、当面の間、下記のとおりとすることとしたので、貴管下の保険医療機関及び保険薬局(以下「保険医療機関等」という。)に対し周知方お願いいたします。

記

1 後発医薬品使用体制加算等に係る要件のうち、当該保険医療機関等において調剤した薬剤の規格単位数量に占める後発医薬品のある先発医薬品及び後発医薬品を合算した規格単位数量の割合(以下「カットオフ値の割合」という。)に係る要件の取扱いについて、令和6年4月の実績から当面の間は、カットオフ値の割合を算出するに当たって、別添に示す医薬品を、調剤した「後発医薬品のある先発医薬品及び後発医薬品を合算した規格単位数量」に含めて計算しても差し支えないものとする。

なお、本取扱いはカットオフ値の割合の算出に関してのみ適用されるものであり、 後発医薬品使用体制加算等に係る要件のうち、後発医薬品の使用(調剤)割合の算出に 当たっては、本取扱いは適用されないため、引き続き別添に示す医薬品を含めずに計算 すること。

- 2 1の取扱いについては、1月単位で適用できることとし、外来後発医薬品使用体制加算及び後発医薬品調剤体制加算の施設基準では、直近3月のカットオフ値の割合の平均を用いるとされているところ、当該3月の期間中に1の取扱いを行う月と行わない月が混在しても差し支えない。
- 3 後発医薬品使用体制加算等に係る届出については、施設基準通知において新規届出 又は辞退について規定されているが、その具体的な手続きに当たっても1の取扱いを 踏まえて行うこと。

(参考1)

○後発医薬品使用体制加算に係るカットオフ値の計算

3月分実績	本事務連絡の適用なし
4月分実績(※)	本事務連絡の適用あり
5月分実績(以降)	本事務連絡の適用あり(当面の間)

○外来後発医薬品使用体制加算及び後発医薬品調剤体制加算に係るカットオフ値の計算

1・2・3月分実績	本事務連絡の適用なし
2・3・4月分実績(※)	本事務連絡の適用あり(4月分実績のみ)
3・4・5月分実績	本事務連絡の適用あり(4・5月分実績のみ)
4・5・6月分実績(以降)	本事務連絡の適用あり(当面の間)

(参考2)

本取扱いは令和6年4月の実績の計算から適用するため、(※)の4月分の実績の算出に関して、既に地方厚生(支)局に辞退の届出を行ったものの、本取扱いを踏まえ、辞退の届出が不要となる保険医療機関等は、速やかに地方厚生(支)局に申し出ること。

別添 カットオフ値の割合の算出にあたって「後発医薬品のある先発医薬品及び後発医薬品を合算した規格単位数量」に含めて計算してよい品目

別添	THE THE RES CONT. Law AND	カットオフ値の		医薬品	及び後発医薬品を合算した規格単位数量」に含めて計算してよい品		1
区分内用薬	薬価基準収載 医薬品コード 1124023F2084	成分アルプラゾラム	規格単位		品名 アルブラゾラム錠0.8mg「アメル」	メーカー名 共和薬品工業	薬価 8,90
内用薬	1124023F2084 1139002C1066	カルバマゼピン	0.8mg1錠 50%1g		カルパマゼピン細粒50%「アメル」	共和薬品工業	8. 90 22. 20
内用薬	1139002C1090	カルバマゼピン	5 0 % 1 g		カルパマゼピン細粒50%「フジナガ」	藤水製薬	22. 20
内用薬	1139004G2039	バルブロ酸ナトリウム	200mg1錠	局	セレニカR錠200mg	興和	11.30
内用薬 内用薬	1139004G2055	バルプロ酸ナトリウム バルプロ酸ナトリウム	2 0 0 m g 1 解 5 % 1 m L	局	バルプロ酸ナトリウム S R 錠 2 0 0 m g「アメル」 バルプロ酸ナトリウムシロップ 5 % 「日医工」	共和薬品工業 日医工	12.30 9.30
内用薬	1141007C1016	アセトアミノフェン	2 0 % 1 g	/14)	アセトアミノフェン20%細粒	日区工	6.60
内用薬	1141007C1075	アセトアミノフェン	2 0 % 1 g		カロナール細粒20%	あゆみ製薬	12.20
内用薬	1141007C1156	アセトアミノフェン	20%1g		アセトアミノフェン細粒20%「トーワ」	東和薬品	12. 20
内用薬	1141007C2020 1149001F1455	アセトアミノフェン イブプロフェン	50%1g		カロナール細粒50% ブルフェン錠100	あゆみ製薬	13.60
内用薬	1149001F1455 1149001F1498	イブプロフェン	100mg1錠 100mg1錠		イブプロフェン錠100mg「TCK」	科研製薬 辰巳化学	5. 90 6. 10
内用薬	1149001F1501	イブプロフェン	100mg1能		イブプロフェン錠100mg「NIG」	日医工岐阜工場	6. 10
内用薬	1149001F2010	イブプロフェン	200mg1錠		イブプロフェン200mg錠		8, 90
内用薬	1149001F2168	イブプロフェン	200mg1錠		ブルフェン錠200	科研製薬	6.40
内用薬 内用薬	1149019F1633 1169006F1027	ロキソプロフェンナトリウム水和物 ドロキシドバ	60mg1能 100mg1能	/H)	ロキソプロフェンNa縦60mg「ツルハラ」 ドプスOD錠100mg	鶴原製薬 住友ファーマ	10. 60 36. 00
内用薬	1169006F2023	ドロキシドバ	200mg1ft		ドプスOD錠200mg	住友ファーマ	67.70
内用薬	1169006M1018	ドロキシドバ	100mg1カプセル		ドロキシドバ100mgカプセル		49.70
内用薬	1169006M2014	ドロキシドバ	200mg1カプセル		ドロキシドバ200mgカブセル		99.30
内用薬 内用薬	1169011F1028 1169011F1044	カベルゴリンカベルゴリン	0. 25mg1能 0. 25mg1能		カバサール錠0.25mg カベルゴリン錠0.25mg「サワイ」	ファイザー 沢井製薬	41. 20 44. 10
内用薬	1169011F1044 1169011F2024	カベルゴリン	1 mg 1 fe		カバサール錠1.0mg	ファイザー	129.00
内用薬	1169011F2040	カベルゴリン	1 m g 1錠		カベルゴリン錠1.0mg「サワイ」	沢井製薬	141.90
内用薬	1179017F1080	炭酸リチウム	100mg1錠		炭酸リチウム錠100mg「大正」	トクホン	8.90
内用薬	1179024C1033	グテビン	1 0 % 1 g		ロドピン細粒10% ゾテピン細粒10%「タカタ」	LTLファーマ	42.60
内用薬 内用薬	1179024C1106 1179024C2021	ゾテピン ブテピン	1 0 % 1 g 5 0 % 1 g		ップピン細粒10% 「タカタ」 ロドピン細粒50%	高田製薬 LTLファーマ	42. 80 204. 50
内用薬	1179024C2080	グテビン	5 0 % 1 g		ゾデピン細粒50%「タカタ」	高田製薬	204.50
内用薬	1179024F2036	グテビン	50mg1錠		ロドピン錠50mg	LTLファーマ	19.60
内用薬	1179024F2095	ゾテピン	50mg1錠		ゾテビン錠50mg「タカタ」	高田製薬	23. 10
内用薬	1179024F3024 1179024F3083	ゾテビン ブテビン	1 0 0 m g 1 錠 1 0 0 m g 1 錠		ロドピン錠100mg ゾテピン錠100mg「タカタ」	LTLファーマ 高田製薬	66, 30 66, 30
内用薬	2129003F2053	メキシレチン塩酸塩	1 0 0 m g 1 能		メキシレチン塩酸塩錠100mg「KCC」	向口聚条 ネオクリティケア製薬	15.00
内用薬	2129010F1014	アミオダロン塩酸塩	1 0 0 m g 1 lië		アミオダロン塩酸塩100mg錠		77.40
内用薬	2129010F1022	アミオダロン塩酸塩	100mg1錠	局	アンカロン錠100	サノフィ	77.40
内用薬	2139005C1048	フロセミド	4 % 1 g		フロセミド細粒4%「EMEC」	エルメッド	13.70
内用薬 内用薬	2149019F1069 2149019F1158	ニカルジピン塩酸塩 ニカルジピン塩酸塩	10mg1錠 10mg1錠	1	ペルジピン錠10mg ニカルジピン塩酸塩錠10mg「ツルハラ」	LTLファーマ 鶴原製薬	6. 40 8. 60
内用薬	2149112F2096	パルサルタン・ヒドロクロロチアジド	1能	局	バルヒディオ配合錠EX「ツルハラ」	鶴原製薬	44.10
内用薬	2171010F3088	ジピリダモール	100mg1錠		ジビリダモール錠100mg「ツルハラ」	鶴原製薬	8.90
内用薬	2171014G3065	ニフェジピン	10mg1錠		ニフェジピンCR錠10mg「サワイ」	沢井製薬	8.90
内用薬 内用薬	2171014G3081 2171014G3103	ニフェジピン	1 0 m g 1 能		ニフェジピンCR錠10mg「NP」 ニフェジピンCR錠10mg「日医工」	ニプロ 日医工	8. 90 8. 90
内用薬	2171014G3103 2239001R1013	アンプロキソール塩酸塩	1 0 m g 1 旋 1. 5 % 1 g		アンプロキソール塩酸塩1.5%シロップ用	日区工	20, 80
内用薬	2239001R1072	アンプロキソール塩酸塩	1. 5 % 1 g		小児用ムコソルバンDS1.5%	帝人ファーマ	20.80
内用薬	2239001S1147	アンプロキソール塩酸塩	0. 75%1mL		アンプロキソール塩酸塩内用液 0.75%「ツルハラ」	鶴原製薬	5.90
内用薬	2329022H1191	オメブラゾール	20mg1錠	局	オメブラゾール錠20mg「ケミファ」	シオノケミカル	37.80
内用薬 内用薬	2329022H2163 2329028F3166	オメプラゾール ラベプラゾールナトリウム	1 0 m g 1 能 5 m g 1 能	局	オメプラゾール錠10mg「ケミファ」 ラベプラゾールナトリウム錠5mg「科研」	シオノケミカル ダイト	24. 20 29. 00
内用薬	2399005F1183	ドンペリドン	5 m g 1錠		ドンペリドン能5mg「EMEC」	アルフレッサファーマ	8, 90
内用薬	3253003D1019	イソロイシン・ロイシン・パリン	4.74g1包		イソロイシン・ロイシン・バリン4.74g顆粒		56. 50
内用薬 内用薬	3253003D2031	イソロイシン・ロイシン・バリン	4. 15g1包	局	イソロイシン・ロイシン・パリン4.74g 顆粒 リーパクト配合顆粒	EAファーマ	134.00
内用薬 内用薬 内用薬	3253003D2031 3253003D3011	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン	4. 15g1包 4. 5g1包	局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 74g 顆粒 リーパクト配合顆粒 イソロイシン・ロイシン・パリン4. 5g 顆粒	EAファーマ	134. 00 72. 20
内用薬 内用薬	3253003D2031	イソロイシン・ロイシン・バリン	4. 15g1包 4. 5g1包 10,000単位1g1包	局	イソロイシン・ロイシン・パリン4.74g 顆粒 リーパクト配合顆粒		134.00
内用薬 内用薬 内用薬 内用薬	3253003D2031 3253003D3011 3323001C1053	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン	4. 15g1包 4. 5g1包	局	イソロイシン・ロイシン・バリン4. 74g 顆粒 リーバクト配合顆粒 イソロイシン・ロイシン・バリン4.5g 顆粒 経口用トロンビン細粒1万単位「サワイ」	E A ファーマ 沢井製薬	134. 00 72. 20 1, 268. 60
內用薬 內用薬 內用薬 內用薬 內用薬 內用薬 內用薬	3253003D2031 3253003D3011 3323001C1053 3323001C3056 3961008F4054 3961008F5050	イソロイシン・ロイシン・バリン イソロイシン・ロイシン・バリン トロンピン トロンピン グリメビリド グリメビリド	4. 15g1包 4. 5g1包 10.000単位1g1包 5.000単位0.5g1包 1mg1版 3mg1版	局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機位 リーパク 配合 衛位 イソロイシン・ロイシン・パリン4. 5 g 顆位 経口用トロンビン維約1万単位「サワイ」 経口用トロンビン維約2.5 万単位「サワイ」 ヴリスビリドOD 能1mg「ケミファ」 グリメビリドOD 能3 mg「ケミファ」	EAファーマ 沢井製薬 沢井製薬 シオリケミカル シオリケミカル	134. 00 72. 20 1, 268. 60 845. 40 12. 60 23. 70
內用薬 內用薬 內用薬 內用薬 內用薬 內用薬 內用薬	3253003D2031 3253003D3011 3323001C1053 3323001C3056 3961008F4054 3961008F5050 3999014M3068	イソロイシン・ロイシン・バリン イソロイシン・ロイシン・バリン トロンピン ドロンピン グリメビリド グリスピリド タクロリムス水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 10.000単位1g1包 5.000単位0.5g1包 1mg1軽 3mg1軽 5mg1カブセル	局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 74g 顆粒 リーパクト配合顆粒 イソロイシン・パリン4.5g 顆粒 経口用トロンピン細粒1万単位「サワイ」 経口用トロンピン細粒0.5万単位「サワイ」 グリメピリド〇D錠1mg「ケミファ」 グリメピリド〇D錠1mg「ケミファ」 タクロリムスカブセル5mg「エブロ」	EAファーマ 灰井製薬 穴井製薬 シオノウミカル シオノウミカル ニブロ	134. 00 72. 20 1, 268. 60 845. 40 12. 60 23. 70 2, 079. 20
內用薬 內用薬 內用薬 內用薬 內用薬 內用薬 內用薬	3253003D2031 3253003D3011 3323001C1053 3323001C3056 3961008F4054 3961008F5050	イソロイシン・ロイシン・バリン イソロイシン・ロイシン・バリン トロンピン トロンピン グリメビリド グリメビリド	4. 15g1包 4. 5g1包 10.000単位1g1包 5.000単位0.5g1包 1mg1版 3mg1版	局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機位 リーパク 配合 衛位 イソロイシン・ロイシン・パリン4. 5 g 顆位 経口用トロンビン維約1万単位「サワイ」 経口用トロンビン維約2.5 万単位「サワイ」 ヴリスビリドOD 能1mg「ケミファ」 グリメビリドOD 能3 mg「ケミファ」	EAファーマ 沢井製薬 沢井製薬 シオリケミカル シオリケミカル	134. 00 72. 20 1, 268. 60 845. 40 12. 60 23. 70
內用薬 內用薬 內用薬 內用薬 內用薬 內用薬 內用薬 內用薬	3253003D2031 3253003D3011 3323001C1053 3323001C3056 3961008F4054 3961008F5050 3999014M3068 3999017M1026	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン プリメピリド ダリメピリド ダクロリムス水和物 ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸・モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 10. 000単位1g1包 5. 000単位0. 5g1包 1mg1軽 3mg1軽 5mg1カブセル 250mg1カブセル	局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 74g 顆粒 リーパクト配合顆粒 イソロイシン・ロイシン・パリン4.5g 顆粒 経口用トロンビン細粒1万単位「サワイ」 経口用トロンビン細粒0.5万単位「サワイ」 グリメビリドOD後1mg「ケミファ」 グリメビリドOD後3mg「ケミファ」 グリメビリドODを3mg「ケミファ」 クタロリムスカブセル5mg「エブロ」 セルセプトカブセル250	EAファーマ 炭井製薬 沢井製薬 ボナ製薬 シオノクミカル シオノケミカル ニプロ 中外製薬	134. 00 72. 20 1, 268. 60 845. 40 12. 60 23. 70 2, 079. 20 109. 70
內用果業 聚聚	3253003D2031 3253003D3011 323001C1053 323001C3056 3961008F4054 399014M3068 3999017M1026 3999017M1050 3999018F1048 3999018F1056	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン トロンピン グリメビリド グリメビリド タクロリムス水和物 ミコフェノール線 モフェチル アレンドロン機 モフェチル アレンドロン機ナトリウム水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 10. 000単位1g1包 5. 000単位1 g1包 5. 000単位5. 5g1包 1mg1縦 3mg1縦 5mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1カブセル 5mg1カブセル 5mg1カブセル 5mg1カブセル 5mg1和	局局局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 74g 顆粒 リーパクト配合顆粒 イソロイシン・ロイシン・パリン4.5g 顆粒 経口用トロンビン細粒1万単位「サワイ」 経口用トロンビン細粒0.57単位「サワイ」 グリメビリドOD錠1mg「ケミファ」 グリメビリドOD錠1mg「ケミファ」 クタロリムスカブセル5mg「エプロ」 セルセプトカブセル250 ミコフェノール機をファルカブセル250mg「VTRS」 アレンドロン機縦5mg「DK」	EAファーマ 沢井製薬 火井列薬 シオノケミカル シオノケミカル ニブロ 中外製薬 ヴィアトリス・ヘルスケア 大震製薬 シオノケミカル	134.00 72.20 1, 268.60 845.40 12.60 23.70 2, 079.20 109.70 137.00 46.50
內用果果素 聚聚	3253003D2031 3253003D3011 3323001C1053 3323001C3056 3961008F4054 3961008F5050 3999017M1056 3999017M1050 3999018F1048 3999018F1056	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン トロンピン クリメピリド グリメピリド タクロリムス水和物 ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 4. 5g1包 5.000単位1g1包 5.000単位0.5g1包 1mg1軽 5mg1取 5mg1取 5mg1カプセル 250mg1カプセル 250mg1カプセル 5mg1能 5mg1能	局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機位 リーパクト配合報位 イソロイシン・ロイシン・パリン4. 5 g 機位 経口用トロンビン維控1万単位「サワイ」 経口用トロンビン維定0. 5 万単位「サワイ」 ヴリメビリドOD能1mg「ケミファ」 グリメビリドOD能1mg「ケミファ」 グリメビリドOD能3mg「グミファ」 グリスファンサンセン50 ミコフェノール酸モフェチルカブセル250mg「VTRS」 アレンドロン機能5mg「DR」 アレンドロン機能5mg「BN」 アレンドロン機能5mg「EN」	ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ジェノクミカル ジェノクミカル ニブロ 中外製薬 ヴィアトリス・ヘルスケア 大興製薬 ジェアトミカル 日医工	134. 00 72. 20 1, 268. 60 845. 40 12. 60 23. 70 2, 079. 20 109. 70 137. 00 46. 50 46. 50
內用果果素 聚聚	3253003D2031 3253003D3011 323001C1053 323001C3056 3961008F4054 399014M3068 3999017M1026 3999017M1050 3999018F1048 3999018F1056	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン トロンピン グリメビリド グリメビリド タクロリムス水和物 ミコフェノール線 モフェチル アレンドロン機 モフェチル アレンドロン機ナトリウム水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 10. 000単位1g1包 5. 000単位1 g1包 5. 000単位5. 5g1包 1mg1縦 3mg1縦 5mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1カブセル 5mg1カブセル 5mg1カブセル 5mg1カブセル 5mg1和		イソロイシン・ロイシン・パリン4. 74g 顆粒 リーパクト配合顆粒 イソロイシン・ロイシン・パリン4.5g 顆粒 経口用トロンビン細粒1万単位「サワイ」 経口用トロンビン細粒0.57単位「サワイ」 グリメビリドOD錠1mg「ケミファ」 グリメビリドOD錠1mg「ケミファ」 クタロリムスカブセル5mg「エプロ」 セルセプトカブセル250 ミコフェノール機をファルカブセル250mg「VTRS」 アレンドロン機縦5mg「DK」	EAファーマ 沢井製薬 火井列薬 シオノケミカル シオノケミカル ニブロ 中外製薬 ヴィアトリス・ヘルスケア 大震製薬 シオノケミカル	134.00 72.20 1, 268.60 845.40 12.60 23.70 2, 079.20 109.70 137.00 46.50
內用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	3253003D2031 3253003D3011 3233001C1053 39323001C3056 3991008F4054 3999014M3068 3999017M1026 3999017M1026 3999018F1048 3999018F1056 3999018F1056 4291009F1225 4291009F1225 6131001C1210	イソロイシン・ロイシン・バリン イソロイシン・ロイシン・バリン トロンピン トロンピン グリメゼリド タクロリムス水和物 ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アナンドロン酸ナトリウム水和物 アナンドロン酸ナトリウム水和物 アナンドロン酸ナトリウム水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 4. 5g1包 10,000甲位1g1包 5,000甲位0,5g1包 1mg1軽 3mg1数 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1能 5mg1能 5mg1軽 80mg1接 80mg1数 10のmg1カブセル 100mg1g	局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機位 リーパクト配合報位 ゼソロイシン・ロイシン・パリン4. 5 g 機位 経口用トロンビン線位1万単位「サワイ」 経口用トロンビン線位0. 5 万単位「サワイ」 ヴリメビリドOD酸1mg「ケミファ」 グリメビリドOD酸3mg「ケミファ」 グリメビリドOD酸3mg「ケミファ」 グリスプリケンセル250 ミコフェノール酸モフェチルカプセル250mg「VTRS」 アレンドロン酸酸5mg「DK」 アレンドロン酸酸5mg「DK」 アレンドロン酸酸5mg「BN」 アレンドロン酸酸5mg「ESN」 アレンドロン酸酸5mg「HET」 ビガルタミド酸80mg「ガミファ」 メフラタストンの機度5mg「イミファ」 メフラタストンの機度5mg「イラミファ」 オフラタストンの機度5mg「カリーリンのmg「サワイ」 サフシリン細粒10%	ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドルフェカル ドルフェカル ドルフェカル ドルフェカル ドルファーマルスケア 大規製薬 ドルフェカル ドルフェカル ドルファーマ ドルファーマ ドルファーマ ドルファーマ ドルファーマ ドルファーマ ドルファーマ ドルファーマ	134. 00 72. 20 1, 268. 60 845. 40 12. 60 23. 70 2, 079. 20 109. 70 137. 00 46. 50 46. 50 211. 20 20. 30 7. 40
內用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	3253003D2031 3253003D2031 3232001C1053 3323001C1055 33961008F6054 33961008F6054 3399014M2068 3399017M1026 3399018F1050 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 4291008F1056 4291008F1056 429108F1056 429108F1056 429108F1056 4391016 4391016	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン グリメビリド グリメビリド ククロリムス水和物 ミコフェノール線 モフェチル ミコフェノール線 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アカルタミド スプラタストトンル酸塩 アモキシシリン水和物 アモキンシリン水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 4. 5g1包 10.00回程はg1包 5.000単位0.5g1包 1mg1競 3mg1設 5mg1カプセル 250mg1カプセル 250mg1カプセル 5mg1能 5mg1競 8mg1能 0mg1能 0mg1形 100mg1カプセル 100mg1カプセル	局	イソロイシン・ロイシン・パリン4.74 g 機位 リーパク 配合 衛位 イソロインシ・ロイシン・パリン4.5 g 機位 経口用トロンピン維蛇1万単位「サワイ」 経口用トロンピン維蛇0.5万単位「サワイ」 ヴリメビリドOD酸1mg「ケミファ」 グリメビリドOD酸1mg「ケミファ」 グリメビリドOD酸3mg「ヴミファ」 グリメビリドOD酸3mg「ヴミファ」 クリメンカガゼルを350 ミコフェノール酸でフェチルカブセル250mg「VTRS」 アレンドロン酸酸5mg「DK」 アレンドロン酸酸5mg「DK」 アレンドロン酸酸5mg「BK」 アレンドロン酸酸5mg「BK」 ビカルタミド錠80mg「ヴミファ」 エズラタストトンの酸25mg「BK」 ビカルタミド錠80mg「ヴミファ」 エズラタストトンの酸25mg「可で17」 サウリンリ治蛇10% ワイドシリン細粒10%	E A ファーマ	134. 00 72. 20 1, 268. 60 845. 40 12. 60 23. 70 2, 079. 20 109. 70 137. 00 46. 50 211. 20 20. 30 7. 40 9. 80
內用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	325300302031 325300303011 3223001C1053 3323001C305 33961008F4054 3396108F605 3399014M2068 3399017M1050 3399018F1048 3399018F1056 3399018F1056 4291009F1225 4490108F0262 4491009F1225 4491016X2062 6131001C1210 6131001C1210	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン グリメビリド クタメビリド クタロリムス水和物 ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アモテンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 4. 5g1包 10. 000単位1g1包 5. 000単位0. 5g1包 1mg1版 3mg1版 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1版 5mg1前 6mg1前 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g	局	イソロイシン・ロイシン・パリン4.74 g 機位 リーパクト配合領位 イソロイシン・ロイシン・パリン4.5 g 機位 経0月トロンドン線接1 万単佐「ヤワイ」 経0月トロンドン線接1 万単佐「ヤワイ」 グリメビリドOD接1 mg「ヴミファ」 グリメビリドOD接2 mg「グミファ」 ククロリムスカブセル5 mg「バフロ」 セルセブトカブセル250 ミコフェノール酸モラッチルカブセル250 mg「VTRS」 アレンドロン酸接5 mg「SN」 アレンドロン酸接5 mg「SN」 アレンドロン酸経5 mg「SN」 アレンドロン酸経5 mg「SN」 アレンドロン酸経5 mg「TBL」 ビカルタミド縦8 の mg「ヴェファ」 スプラタストトンル酸塩カブセル100mg「サワイ」 サウンリン線粒10% フィドシリン線粒10% フィドシリン線粒10% アイキシリン排粒10%	E A ファーマ 双井製菓 吹井製菓 吹井製菓 シオノクミカル ンオノクミカル ニブロ サイア・リス・ヘルスケア 大開製菓 シオノクミカル I 医 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	134. 00 72. 20 1, 268. 60 845. 40 12. 60 23. 70 2, 079. 20 197. 70 46. 50 46. 50 211. 20 20. 30 7. 40 9. 80 9. 80
內用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	3253003D2031 3253003D2031 3232001C1053 3323001C1055 33961008F6054 33961008F6054 3399014M2068 3399017M1026 3399018F1050 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 4291008F1056 4291008F1056 429108F1056 429108F1056 429108F1056 4391016 4391016	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン グリメビリド グリメビリド ククロリムス水和物 ミコフェノール線 モフェチル ミコフェノール線 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アカルタミド スプラタストトンル酸塩 アモキシシリン水和物 アモキンシリン水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 4. 5g1包 10.00回程はg1包 5.000単位0.5g1包 1mg1競 3mg1設 5mg1カプセル 250mg1カプセル 250mg1カプセル 5mg1能 5mg1競 8mg1能 0mg1能 0mg1形 100mg1カプセル 100mg1カプセル	局	イソロイシン・ロイシン・パリン4.74 g 機位 リーパク 配合 衛位 イソロインシ・ロイシン・パリン4.5 g 機位 経口用トロンピン維蛇1万単位「サワイ」 経口用トロンピン維蛇0.5万単位「サワイ」 ヴリメビリドOD酸1mg「ケミファ」 グリメビリドOD酸1mg「ケミファ」 グリメビリドOD酸3mg「ヴミファ」 グリメビリドOD酸3mg「ヴミファ」 クリメンカガゼルを350 ミコフェノール酸でフェチルカブセル250mg「VTRS」 アレンドロン酸酸5mg「DK」 アレンドロン酸酸5mg「DK」 アレンドロン酸酸5mg「BK」 アレンドロン酸酸5mg「BK」 ビカルタミド錠80mg「ヴミファ」 エズラタストトンの酸25mg「BK」 ビカルタミド錠80mg「ヴミファ」 エズラタストトンの酸25mg「可で17」 サウリンリ治蛇10% ワイドシリン細粒10%	E A ファーマ	134. 00 72. 20 1, 268. 60 845. 40 12. 60 23. 70 2, 079. 20 109. 70 137. 00 46. 50 46. 50 211. 20 20. 30 7. 40 9. 80
內用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	325300302031 325300303011 325300303011 32530010303 33230010305 3396100874054 339901430056 339901430056 339901871045 339901871045 33990187105 429100971225 449100971225 449100971225 449100971225 449100971225 449100971225 613100101206 613100101206 613100101206	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン トロンピン クリメピリド タクロリムス水和物 ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 ビカルタミド スプラタストトシル酸塩 アモキシシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物	4. 15 g 1 包 4. 5 g 1 包 10. 00 0 単位 1 g 1 包 5. 0 0 0 単位 0. 5 g 1 包 1 m g 1 疑 3 m g 1 疑 5 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 5 m g 1 疑 5 m g 1 疑 5 m g 1 疑 6 m g 1 疑 7 m g 1 疑 8 0 m g 1 疑 1 0 0 m g 1 カブセル 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 2 5 0 m g 1 版 2 5 0 m g 1 版 1 0 0 m g 1 g 2 5 0 m g 1 版 1 0 0 m g 1 g 2 5 0 m g 1 版 1 0 0 m g 1 g 2 5 0 m g 1 版 1 0 0 m g 1 g 2 5 0 m g 1 版 1 0 0 m g 1 g 2 5 0 m g 1 版 1 0 0 m g 1 g	局	イソロイシン・ロイシン・パリン4.74 g 機位 リーパクト配合領位 イソロイシン・ロイシン・パリン4.5 g 機位 経の用トロンピン機能の、5 万単位「サワイ」 経口用トロンピン機能の、5 万単位「サワイ」 グリメビリドOD接)mg「ゲミファ」 グリメビリドOD接)mg「ゲミファ」 クタロリムスカブセル5 mg「デミファ」 クタロリムスカブセル5 mg「アンフ」 フレンドロン機能をのま「DK」 アレンドロン機能をのま「DK」 アレンドロン機能をのま「DK」 アレンドロン機能をのま「DK」 アレンドロン機能をのま「DK」 アレンドロン機能をのま「DK」 アレンドロン機能をのま「DK」 アレンドロン機能をのま「DK」 アレンドロン機能をのま「DK」 アレンドロン機能をのま「TCK」 オプラタストトンル機能が上れるのmg「サワイ」 サワシリン細能しの% アキシンリン細能しの%「TCK」 サロシリン程と50 アキシンリン125mgカブセル サワンリングと50	EAファーマ 双井製菓 吹井製菓 吹井ウミカル ンオノウミカル ニブロ サイア・リス・ヘルスケア 大開製菓 レオノウミカル 日医エ 大開製菓 広井リス・ペルスケア 大開製菓 広井リス・ペルスケア 大開製菓 広井リス・ペルスケア 大開製菓 広井リス・ペルスケア 大開製菓 広井リス・ペルスケア 大開製菓 広井リス・ペルスケア 大開製菓 に対して、 はは、 はは、 はは、 はいして、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には	134. 00 72. 20 1, 288. 60 845. 40 12. 60 23. 70 2, 079. 20 109. 70 137. 00 46. 50 46. 50 211. 20 20. 30 7. 40 9. 80 9. 80 15. 30 10. 10 10. 10 16. 20
內用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(103056 3361008F4054 3061008F4054 3099014M3068 3099014M3068 3099014M3068 3099018F1048 3099018F1056 3099018F1056 6131001(1252 6131001[1250] 6131001[1250] 6131001[1260] 6131001[1260] 6131001[1260] 6131001[1260] 6131001[1260] 6131001[1260]	イソロインン・ロイシン・パリン イソロインン・ロイシン・パリントロンと・ トロンピン グリメビリド グリメビリド タクロリムス水和物 ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 1.0,00甲位1g1包 5,000甲位0.5g1包 1mg1競 3mg1数 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1数 5mg1数 5mg1数 5mg1数 5mg1数 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 125mg1数 125mg1数 125mg1为プセル	局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機位 リーパクト配合報位 イソロイシン・ロイシン・パリン4. 5 g 機位 経口用トロンピン細位1万単位「サワイ」 経日用トロンピン細位1万単位「サワイ」 ダリメピリドのD展1mg「ゲミファ」 ダリメピリドのD展1mg「ゲミファ」 ダリメピリドのD展2mg「ケミファ」 ダリメピリドのD展3mg「ケミファ」 ダリメピリドのD展2mg「ケミファ」 ダリスリール機でフェチルカプセル250mg「VTRS」 アレンドロン機能5mg「DK」 アレンドロン機能5mg「BK」 アレンドロン機能5mg「BK」 アレンドロン機能5mg「BK」 アレンドロン機能5mg「BK」 アレンドロン機能5mg「FK」 アウンドンが必能能力でレル10 0mg「サワイ」 サウシリン細粒10% ワイドンリン細粒10% ワイドンリン細粒10% アモキンシリン125mgカプセル サウシリンカプセル125 アモキンシリンカプセル125 アモキシンリンカプセル125 アモキシンリンカプロル175 アモキシーカー175 アモキシー175		134. 00 72. 20 1, 288. 60 845. 40 12. 60 23. 70 2, 079. 20 109. 70 137. 00 46. 50 46. 50 211. 20 20. 30 7. 40 9. 80 9. 80 15. 30 10. 10 16. 20
內用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	325300302031 325300303011 325300303011 325300116303 332300116305 33610087505 339901483068 339901483068 339901871026 339901871042 42910097125 42910097125 44901082062 61310011252 61310011252 613100111260 613100111260 613100111260 613100111261	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン トロンピン グリメビリド ククロリムス木和物 ミコフェノール線 モフェチル ミコフェノール線 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アカルタミド スプラタストトンル酸塩 アモキンシリン水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 4. 5g1包 10.000甲位1g1包 5.000甲位0.5g1包 1mg1股 3mg1股 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1能 5mg1財 8mg1財 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル	局局局局局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4.74 g 機位 リーパクト配合領位 経口用トロンビン機能1万単位「サワイ」 経口用トロンビン機能2.57 単位「サワイ」 ジリメビリトの反解1mg「ケミファ」 グリメビリトの反解1mg「ケミファ」 グリメビリトのD 能1mg「ケミファ」 グリメビリトのD 能3mg「ケミファ」 グリメビリトのD 能3mg「ケミファ」 グリメビリトのD 能3mg「ケミファ」 グリメビリトのD 能3mg「ケミファ」 グリンドロン機能5mg「D K」 アレンドロン機能5mg「D K」 アレンドロン機能6mg「S N」 アレンドロン機能6mg「S N」 アレンドロン機能6mg「S N」 アレンドロン機能6mg「S N」 アレンドロン機能6mg「S N」 アレンドロン機能6mg「「N S」 アンドロン機能6mg「で S N」 アレンドロン機能6mg「で S N」 アンリンルが2000で S N S N S N S N S N S N S N S N S N S	ドル製薬 以井製薬 以井製薬 以井製薬 マオノラミカル シオノクミカル ニブロ 中外製薬 ヴィアトリス・ヘルスケア 大製製薬 シオノウミカル 日底工 大製製薬 沢井製薬 以井ノウミカル 日底工 大製製薬 沢井製薬 民上TLファーマ 林eiji Seika ファルマ 民巳学 LTLファーマ にTLファーマ にTLファーマ にTLファーマ にTLファーマ に関いた学 に対した学 に対した学 に対した学 に対した学 に対した学 に対した学 に対した学 に対した学 に対した。 に対した学 に対したが に対した学 に対したが に対したが に対した学 に対した学 に対したが に対したが	134. 00 72. 20 1, 268. 60 845. 40 23. 70 2, 079. 20 109. 70 46. 50 46. 50 20. 30 7. 40 9. 80 15. 30 10. 10 16. 20 10. 80 10. 10
內用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(103056 3361008F4054 3061008F4054 3099014M3068 3099014M3068 3099014M3068 3099018F1048 3099018F1056 3099018F1056 6131001(1252 6131001[1250] 6131001[1250] 6131001[1260] 6131001[1260] 6131001[1260] 6131001[1260] 6131001[1260] 6131001[1260]	イソロインン・ロイシン・パリン イソロインン・ロイシン・パリントロンと・ トロンピン グリメビリド グリメビリド タクロリムス水和物 ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 1.0,00甲位1g1包 5,000甲位0.5g1包 1mg1競 3mg1数 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1数 5mg1数 5mg1数 5mg1数 5mg1数 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 125mg1数 125mg1数 125mg1为プセル	局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機位 リーパクト配合報位 イソロイシン・ロイシン・パリン4. 5 g 機位 経口用トロンピン細位1万単位「サワイ」 経日用トロンピン細位1万単位「サワイ」 ダリメピリドのD展1mg「ゲミファ」 ダリメピリドのD展1mg「ゲミファ」 ダリメピリドのD展2mg「ケミファ」 ダリメピリドのD展3mg「ケミファ」 ダリメピリドのD展2mg「ケミファ」 ダリスリール機でフェチルカプセル250mg「VTRS」 アレンドロン機能5mg「DK」 アレンドロン機能5mg「BK」 アレンドロン機能5mg「BK」 アレンドロン機能5mg「BK」 アレンドロン機能5mg「BK」 アレンドロン機能5mg「FK」 アウンドンが必能能力でレル10 0mg「サワイ」 サウシリン細粒10% ワイドンリン細粒10% ワイドンリン細粒10% アモキンシリン125mgカプセル サウシリンカプセル125 アモキンシリンカプセル125 アモキシンリンカプセル125 アモキシンリンカプロル175 アモキシーカー175 アモキシー175	EAファーマ 双井製菓 吹井製菓 吹井ウミカル ンオノウミカル ニブロ サイア・リス・ヘルスケア 大開製菓 レオノウミカル 日医エ 大開製菓 広井リス・ペルスケア 大開製菓 広井リス・ペルスケア 大開製菓 広井リス・ペルスケア 大開製菓 広井リス・ペルスケア 大開製菓 広井リス・ペルスケア 大開製菓 広井リス・ペルスケア 大開製菓 に対して、 はは、 はは、 はは、 はいして、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には	134. 00 72. 20 1, 288. 60 845. 40 12. 60 23. 70 2, 079. 20 109. 70 137. 00 46. 50 46. 50 211. 20 20. 30 7. 40 9. 80 9. 80 15. 30 10. 10 16. 20
內用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 下内内用聚 医内内用聚聚 医内内用聚聚 医内内用聚聚 斯内内用聚	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(1630 3323001(1630 339901340308 339901340308 339901340308 339901340308 339901851048 339901851056 339901851056 339901851056 339901851056 339901851056 339901851056 339901851056 339901851056 339901851056 339901851056 339901851056 339901851056 33100112050 613100112050 6131001101050 6131001101051 6131001010300 61310010300	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン リカンピン リカンピン リカンピン リカンド リカンピン リカンピット リカンボール酸・モフェテル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 ビカルタミド スプラタストトンル酸塩 アモキシシリン水和物 アモキシンリン水和物 アモキンシリン水和物	4. 15 g 1 包 4. 5 g 1 包 10. 00 0 単位 1 g 1 包 5. 00 0 単位 0. 5 g 1 包 1 m g 1 軽 5 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 5 m g 1 経 5 m g 1 経 5 m g 1 経 5 m g 1 経 1 0 0 m g 1 カブセル 1 0 0 m g 1 g 1 2 5 m g 1 経 2 5 0 m g 1 度 2 5 0 m g 1 度 1 2 5 m g 1 ガブセル 1 2 5 m g 1 カブセル 1 2 5 m g 1 カブセル 1 2 5 m g 1 カブセル 1 2 5 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル	局局局局局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機位 リーパクト配合領位 経口用トロンビン細粒1万単位「サワイ」 経口用トロンビン細粒1万単位「サワイ」 経口用トロンビン細粒1万単位「サワイ」 対リメビリドのD 能1mg 「ケミファ」 グリメビリドのD 能1mg 「ケミファ」 グリメビリドのD 能1mg 「ケミファ」 グリメビリドのD 能2mg 「ケミファ」 グリメビリドのD 能2mg 「ケミファ」 グリメビリドのD 能2mg 「ケミファ」 グリスファール酸ゼランボルカブセル250mg「VTRS」 アレンドロン酸粧5mg「D K」 アレンドロン酸粧5mg「D K」 アレンドロン酸粧5mg「E K」 アレンドロン酸粧5mg「E K」 アルンドロン酸粧5mg「E K」 アルンドロン酸粒5mg「T K」 アルンドロン酸粒5mg「T K」 アクラスストシム酸塩3万セル10mg「サワイ」 サウシリンを粧む10% ワイドシリン細粒10% アモキシリン相粒10%「T C K」 サウシリンを担心10%「T C K」 サウシリンなアセル125mgカブセル サウシリンカブセル125mgカブセル サウシリンカブセル125mgカブセル サウシリンカブセル125mgカブセル サウシリンカブセル250 アモキシシリンカブセル250 アモキシシリンカブセル250 アモキシシリンカブセル250 アモキシシリンカブセル250mg「T C K」 アモキシシリンカブセル250 アモキシシリンカブセル250mg「T C K」	EAファーマ 双井製菓 吹井製菓 吹井ウミカル ンオノウミカル ンブロ サイフ・シス・ヘルスケア 大開製菓 シオノウミカル 日医エ 大開製菓 LTLファーマ Me I I Seiks ファルマ 最近化学 LTLファーマ LTLファーマ LTLファーマ LTLファーマ LTLファーマ LTLファーマ LTLファーマ LTLファーマ LTLファーマ LTLファーマ LTLファーマ LTLファーマ	134. 00 72. 20 1, 268. 60 845. 40 12. 60 23. 70 23. 70 137. 00 46. 50 46. 50 211. 20 20. 30 7. 40 9. 80 15. 30 10. 10 16. 20 10. 80 11. 10 11. 10 11. 10 11. 10 11. 10
內用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 医内内用黑浆 医内内内用黑浆 医内内内用黑浆 医内内用黑浆 医内内用黑浆 医内内用黑浆 医内内内内 医内内内 医皮内内 医皮内内 医皮内内 医皮内皮皮 医皮内皮皮皮皮皮皮皮皮	325300302031 325300303011 325300303011 32530010503 332300110305 3396100878503 3399014M3068 3399014M3068 3399011871063 339901871048 339901871048 429100971223 449100971223 449100971223 61310011210 61310011210 61310011210 613100111280 613100111280 613100111280 613100111888 61310011142 613100111830	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン クリメピリド タクロリムス水和物 ミコフェノール酸 モフェテル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸カナトリウム水和物 アレンドロン酸カナリウム水和物 アモシンリン水和物 アモキンシリン水和物	4. 15 g 1 包 4. 5 g 1 包 10. 00 0 単位 1 g 1 包 5. 00 0 単位 0. 5 g 1 包 1 m g 1 軽 3 m g 1 軽 5 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 5 m g 1 経 5 m g 1 経 5 m g 1 経 5 m g 1 経 1 0 0 m g 1 度 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 2 5 0 m g 1 度 2 5 0 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル	局局局局局局局局局局	イソロイシン・ロイシン・バリン4.74g 観校 リーバクト配合領位 はフロイン・ロイシン・バリン4.5g 顕校 経0用トロンピン線校1万単位「ヤワイ」 経0用トロンピン線校1万単位「ヤワイ」 グリメピリトのD展1mg「ゲミファ」 グリメピリトのD展1mg「ゲミファ」 クタロリムスカブセル5mg「パミファ」 クタロリムスカブセル5mg「パミファ」 クタロリムスカブセル5mg「パミファ」 フルドロン微枝6mg「SN」 アレンドロン微枝6mg「SN」 アレンドロン微枝6mg「SN」 アレンドロン微枝6mg「SN」 アレンドロン微枝6mg「所入」 アレンドロン微枝6mg「所入」 アレンドロン微枝6mg「所入」 アレンドロン微枝6mg「所入」 アレンドロン微枝6mg「でスファ」 スプラタストトンの微枝5mg「アスファ」 スプラタストトンの微枝が10% ワイドシリン細枝10% ワイドシリン細枝10% ワイドシリン細枝10% アモシンリン125mgカブセル サウシリンがアセル125mgがアモルリンカブセル125mgがアモルシリン125mgがアモルシリン125mgがアモルシリンカブセル250mg「TCK」 アモキンリンカブセル250mg「用医エ」 アモキンリンカブセル250mg「用医エ」 アモキンシリンカブセル250mg「用医エ」 アモキンシリンカブセル250mg「TCK」 アモ・アンバー		134. 00 72. 20 1. 268. 60 845. 40 12. 60 23. 70 2, 079. 20 109. 70 137. 00 46. 50 46. 50 20. 30 7. 40 9. 80 9. 80 9. 80 15. 30 10. 10 16. 20 10. 10 15. 30 10. 10 17. 00
內用聚聚 医内内 医内侧 医内侧 医内侧 医内侧 医牙唇 医马克克氏 医马克氏 医马	325300302031 325300303011 325300303011 325300103030 332300103056 3361008F3054 339901340306 339901340306 339901340306 3399013F1056 3399018F1056 3399018F1056 4390018F1056 43100101252 61310011252	イソロインン・ロイシン・パリン イソロインン・ハリン トロンピン トロンピン ソフメビリド タクロリムス水和物 ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アモ・シンリン水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 10.000単位1g1包 5.000単位0.5g1包 1mg1能 3mg1数 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 9mg1軽 5mg1前 5mg1数 0mg1数 100mg1数 100mg1g 100mg1g 100mg1g 125mg1数 25mg1かでル 100mg1 100mg1g 100mg1g 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル	局局局局局局局局局局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4.74 g 機位 リーパクト配合領位 イソロイシン・ロイシン・パリン4.5 g 機位 経口用トロンピン機位1万単位「サワイ」 経日用トロンピン機位1万単位「サワイ」 ジリメピリドOD展1mg「ゲミフ」」 グリメピリドOD展1mg「ゲミフ」」 グリメピリドOD展2mg「ゲミフ」 グリメピリドOD展3mg「グミフ」 グリメピリドOD展3mg「グミフ」 グリメピリドOD展3mg「グミフ」 グリスプルルルの展送5mg「加速」 アレンドロン機能5mg「DK1 アレンドロン機能5mg「BK1 アレンドロン機能5mg「BK1 アレンドロン機能5mg「BK1 アレンドロン機能5mg「TK1 アレンドロン機能5mg「TK1 アレンドロン機能5mg「TK1 アクストン機能5mg「TK1 アクストン機能5mg「TK1 アクスアンル機能10% ワイドシリン細粒10% ワイドシリン細粒10% ワイドシリン細粒10% ワイドシリン細粒10% アモキシリン加速10% アモキシリンカプセル125mgがアセル サウジリンカプセル125 アモキシンリンカブセル250mgがアモル アモキシリンカプセル250mgがTCK」 アモキシンリンカブセル250mg「TCK」 アモキンシリンカブセル250mg「TCK」 アモキンシリンカブセル250mg「TCK」 アモキンシリンカブセル250mg「TCK」 アモキンシリンカブセル250mg「TCK」 アモキンシリンカブセル250mg「TCK」 アモキンシリンカブセル250mg「TCK」	ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ジオノクミカル ジオノクミカル ジイア・リス・ヘルスケア 大興製薬 ジイア・リス・ヘルスケア 大興製薬 レエレフテーマ Meiji Seika ファルマ 最近化学 LTLファーマ 展記化学 LTLファーマ 展記化学 LTLファーマ 最近化学	134, 00 72, 20 1, 268, 60 12, 60 12, 60 10, 70 137, 60 146, 50 146, 50
內用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 内内用聚聚 医内内用黑浆 医内内内用黑浆 医内内内用黑浆 医内内用黑浆 医内内用黑浆 医内内用黑浆 医内内内内 医内内内 医皮内内 医皮内内 医皮内内 医皮内皮皮 医皮内皮皮皮皮皮皮皮皮	325300302031 325300303011 325300303011 32530010503 332300110305 3396100878503 3399014M3068 3399014M3068 3399011871063 339901871048 339901871048 429100971223 449100971223 449100971223 61310011210 61310011210 61310011210 613100111280 613100111280 613100111280 613100111888 61310011142 613100111830	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン クリメピリド タクロリムス水和物 ミコフェノール酸 モフェテル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸カナトリウム水和物 アレンドロン酸カナリウム水和物 アモシンリン水和物 アモキンシリン水和物	4. 15 g 1 包 4. 5 g 1 包 10. 00 0 単位 1 g 1 包 5. 00 0 単位 0. 5 g 1 包 1 m g 1 軽 3 m g 1 軽 5 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 5 m g 1 経 5 m g 1 経 5 m g 1 経 5 m g 1 経 1 0 0 m g 1 度 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 2 5 0 m g 1 度 2 5 0 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル	局局局局局局局局局局	イソロイシン・ロイシン・バリン4.74g 観校 リーバクト配合領位 はフロイン・ロイシン・バリン4.5g 顕校 経0用トロンピン線校1万単位「ヤワイ」 経0用トロンピン線校1万単位「ヤワイ」 グリメピリトのD展1mg「ゲミファ」 グリメピリトのD展1mg「ゲミファ」 クタロリムスカブセル5mg「パミファ」 クタロリムスカブセル5mg「パミファ」 クタロリムスカブセル5mg「パミファ」 フルドロン微枝6mg「SN」 アレンドロン微枝6mg「SN」 アレンドロン微枝6mg「SN」 アレンドロン微枝6mg「SN」 アレンドロン微枝6mg「所入」 アレンドロン微枝6mg「所入」 アレンドロン微枝6mg「所入」 アレンドロン微枝6mg「所入」 アレンドロン微枝6mg「でスファ」 スプラタストトンの微枝5mg「アスファ」 スプラタストトンの微枝が10% ワイドシリン細枝10% ワイドシリン細枝10% ワイドシリン細枝10% アモシンリン125mgカブセル サウシリンがアセル125mgがアモルリンカブセル125mgがアモルシリン125mgがアモルシリン125mgがアモルシリンカブセル250mg「TCK」 アモキンリンカブセル250mg「用医エ」 アモキンリンカブセル250mg「用医エ」 アモキンシリンカブセル250mg「用医エ」 アモキンシリンカブセル250mg「TCK」 アモ・アンバー		134. 00 72. 20 1. 268. 60 845. 40 12. 60 23. 70 2, 079. 20 109. 70 137. 00 46. 50 46. 50 20. 30 7. 40 9. 80 9. 80 9. 80 15. 30 10. 10 16. 20 10. 10 15. 30 10. 10 17. 00
內用聚聚內內用原聚原內內用原聚原內內用原聚原內內用原聚原內內用原聚原內內用原聚原內內用原聚聚內內用原聚聚內內用原聚原內內用原聚原內內用原聚聚內內用原聚聚內內用原原內內用原原原內內用原原原內內用原原原內內用原	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(103056 339610087505 339610087505 3399014M3068 3399014M3068 3399018F1048 3399018F1048 3399018F1056 3399018F1056 4291009F125 449010870020 61310011280 61310011280 61310011280 61310011280 61310011280 61310011280 61310011280 61310018088 613100180807	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン トロンピン グリメビリド ククロリムス木和物 ミコフェノール線 モフェチル ミコフェノール線 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アカルタミド スプラタストトンル酸塩 アモキンシリン水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 4. 5g1包 10.000甲位1g1包 5.000甲位0.5g1包 1mg1腕 3mg1股 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1腕 5mg1財 80mg1股 100mg1同 100mg1g 100mg1g 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 250mg1カブセル 100mg1g	局局局局局局局局局局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 糖校 リーパクト配合額を イソロイシン・ロイシン・パリン4. 5 g 顔校 経日用トロンピン離校1 万単佐 「サワイ」	ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ジオノクミカル ジオノクミカル ジイア・リス・ヘルスケア 大興製薬 ジイア・リス・ヘルスケア 大興製薬 レエレフテーマ Meiji Seika ファルマ 最近化学 LTLファーマ 展記化学 LTLファーマ 展記化学 LTLファーマ 最近化学	134.00 72.20 1.208.00
內用 医聚丙二二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(103056 3399014M3068 3399014M3068 3399014M3068 3399018F1048 3399018F1048 3399018F1056 3399018F1056 4291009F125 449010802062 61310011282 61310011282 61310011282 61310011282 61310011282 61310011282 61310011282 613100182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン トロンピン グリメビリド ククロリムス木和物 ミコフェノール線 モフェチル ミコフェノール線 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナリウクル水和物 アモウンリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリンボール ロボボキルが直般地水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 4. 5g1包 4. 5g1包 10.000甲位1g1包 5.000甲位0.5g1包 1mg1競 3mg1超 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1能 80mg1前 100mg1 g 100mg1 g 100mg1 g 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 250mg1カブセル 100mg1 g 15mg1 カブセル	局局局局局局局局局局局局局局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4.74g 機位 リーパクト配合領位 リーパクト配合領位 イソロイシン・ロイシン・パリン4.5g 領位 経日用トロンピン機能力 1 万単位「サワイ」 経日用トロンピン機能力・6万単位「サワイ」 グリメピリドOD検】mg「サミファ」 グリメピリドOD検】mg「ブミファ」 タクロリムスカプセル5mg「バフロ」 セルセプトカプセル250 (3コフェノール機をフェチルカプセル250mg「VTRS」 アレンドロン機能5mg「SN」 アレンドロン機能6mg「SN」 アレンドロン機能6mg「SN」 アレンドロン機能6mg「SN」 アレンドロン機能6mg「SN」 アレンドロン機能6mg「SN」 アレンドロン機能6mg「SN」 アレンドロン機能6mg「TST」 メプラタストトンル機能カップでル250mg「サワイ」 サラシリン細粒10% アモキンシリン細粒10% アモキンシリンカプセル125mg「TCK」 サラシリンカプセル125mgがでに サラシリンカプセル125mg「TCK」 アモキンシリンカプセル125mg「TCK」 アモキンシリンカプセル250mg「TCK」 サフシリンカプセル250mg「TCK」 セフカベンビボキシル塩機能100mg セフカベンビボキシル塩機能100mg セフカベンビボキシル塩機能100mg セフカベンビボキンル塩機能1月m酸10%「SW」 セフカベンビボキンル塩機能1月m酸10%「SW」 セフカベンビボキンル塩機能1月m酸10%「SW」 セフカベンビボキンル塩機能1月m酸10%「SW」 セフカベンビボキンル塩機能1月mg能	ドル製薬 バ井製薬 バ井製薬 ベオノウミカル シオノウミカル シオノウミカル ンオノウミカル ニブロ 中外製薬 ヴィアトリス・ヘルスケア 大興製薬 ジオノウミカル 田医工 大興製薬 ス井製薬 ボ井製薬 ボル製薬 にTLファーマ にTLファーマ にTLファーマ にTLファーマ 訳已化学 にTLファーマ 訳已化学 にTLファーマ 訳日をアーマ 歌巴化学 に対した	134.00 72.20 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1
內用家 医内用腺素 医内内侧 医内内侧 医内内侧 医内内侧 医内内侧 医内内侧 医内内侧 医内内	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(5036 33961008F3604 3399014M3068 3399014M3068 3399018F1050 3399018F1050 3399018F1050 4291009F1225 449010682062 4491009F1225 449010682062 61310011290	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ルイシン・パリン トロンピン トロンピン グリメビリド タクロリムス木和物 ミコフェノール酸 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アセッシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリンボールが	4. 15 g 1 包 4. 5 g 1 包 4. 5 g 1 包 10. 00 0 甲位0. 5 g 1 包 5. 00 0 甲位0. 5 g 1 包 1 m g 1 設 5 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 5 m g 1 設 5 m g 1 設 5 m g 1 設 5 m g 1 設 5 m g 1 設 6 m g 1 設 6 m g 1 設 7 m g 1 疑 8 0 m g 1 設 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 2 5 0 m g 1 波 2 5 0 m g 1 ガブセル 1 2 5 m g 1 カブセル 1 2 5 m g 1 カブセル 1 2 5 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 7 5 m g 1 疑 7 5 m g 1 疑 7 5 m g 1 疑 7 5 m g 1 疑	局局局局局局局局局局局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機校 リーパクト配合領	ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ジオノクミカル ジオノクミカル ジオノクミカル ジイアトリス・ヘルスケア 大興製薬 ジイアトリス・ヘルスケア 大興製薬 レエレフテーマ Me i j i Se i k a ファルマ 製砂化学 LTLファーマ 駅ビ化学 LTLファーマ 以ビ化学 LTLファーマ 以ビ化学 以外製薬 成野義製薬 以外製薬 成野義製薬 以外製薬 成野義製薬 成野義製薬 成野義製薬 成野義製薬 成野義製薬 成野義製薬 成野義製薬	134.00 72.20 1.208.00 1.208.00 1.208.00 1.208.00 1.208.00 1.208.00 1.209.209.20 1.209.209.20 1.209.209.20 1.209.209.20 1.209.209.20 1.209.209.20 1.209.209.20 1.209.2
內用 医聚丙二二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(103056 3399014M3068 3399014M3068 3399014M3068 3399018F1048 3399018F1048 3399018F1056 3399018F1056 4291009F125 449010802062 61310011282 61310011282 61310011282 61310011282 61310011282 61310011282 61310011282 613100182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017 61310182017	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン トロンピン グリメビリド ククロリムス木和物 ミコフェノール線 モフェチル ミコフェノール線 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナリウクル水和物 アモウンリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリンボール ロボボキルが直般地水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 4. 5g1包 4. 5g1包 10.000甲位1g1包 5.000甲位0.5g1包 1mg1競 3mg1超 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1能 80mg1前 100mg1 g 100mg1 g 100mg1 g 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 250mg1カブセル 100mg1 g 15mg1 カブセル	局局局局局局局局局局局局局局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4.74g 機位 リーパクト配合領位 リーパクト配合領位 イソロイシン・ロイシン・パリン4.5g 領位 経日用トロンピン機能力 1 万単位「サワイ」 経日用トロンピン機能力・6万単位「サワイ」 グリメピリドOD検】mg「サミファ」 グリメピリドOD検】mg「ブミファ」 タクロリムスカプセル5mg「バフロ」 セルセプトカプセル250 (3コフェノール機をフェチルカプセル250mg「VTRS」 アレンドロン機能5mg「SN」 アレンドロン機能6mg「SN」 アレンドロン機能6mg「SN」 アレンドロン機能6mg「SN」 アレンドロン機能6mg「SN」 アレンドロン機能6mg「SN」 アレンドロン機能6mg「SN」 アレンドロン機能6mg「TST」 メプラタストトンル機能カップでル250mg「サワイ」 サラシリン細粒10% アモキンシリン細粒10% アモキンシリンカプセル125mg「TCK」 サラシリンカプセル125mgがでに サラシリンカプセル125mg「TCK」 アモキンシリンカプセル125mg「TCK」 アモキンシリンカプセル250mg「TCK」 サフシリンカプセル250mg「TCK」 セフカベンビボキシル塩機能100mg セフカベンビボキシル塩機能100mg セフカベンビボキシル塩機能100mg セフカベンビボキンル塩機能1月m酸10%「SW」 セフカベンビボキンル塩機能1月m酸10%「SW」 セフカベンビボキンル塩機能1月m酸10%「SW」 セフカベンビボキンル塩機能1月m酸10%「SW」 セフカベンビボキンル塩機能1月mg能	ドル製薬 バ井製薬 バ井製薬 ベオノウミカル シオノウミカル シオノウミカル ンオノウミカル ニブロ 中外製薬 ヴィアトリス・ヘルスケア 大興製薬 ジオノウミカル 田医工 大興製薬 ス井製薬 ボ井製薬 ボル製薬 にTLファーマ にTLファーマ にTLファーマ にTLファーマ 訳已化学 にTLファーマ 訳已化学 にTLファーマ 訳日をアーマ 歌巴化学 に対した	134.00 72.20 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1
內用東 医牙内内 医牙内内 医牙内内 医牙内内 医牙内内 医牙内内 医牙内内 医牙内	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(10305 3323001(10305 3399013M1008 331300112308 613100112308 6131001M1010 6131001M1010 6131001M2017 6131001M2017 6131001M2017 613201611001 613201611019 613201611019 613201611019 613201611019 613201611011 613201611011 613201611011 613201611011 613201611011 613201611011 613201611011 613201611011 613201611011 613201611011 613201611011 613201611011 613201611011	マワロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン トロンピン グリメゼリド グリメゼリド グリメゼリド ククロレムス水動物 ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アモキシンリン水和物 アモキシンリン水和物 アモキシンリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリンボール塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物	4. 15g1包 4. 5g1包 10,000単位1g1包 5,000単位0.5g1包 1mg1能 3mg1放 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1競 5mg1数 5mg1数 80mg1数 100mg1数 100mg1g 100mg1g 100mg1g 125mg1が 125mg1が 2	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機校 リーパクト配合領陸 後日用トロンピン機校1 万単佐「ヤワイ」 経日用トロンピン機校1 万単佐「ヤワイ」 接日用トロンピン機校1 万単佐「ヤワイ」 グリメピリド〇D展 1 mg 「マミフ」 グリメピリド〇D展 1 mg 「マミフ」 クタロリムスカブセル 5 mg 「オミフ」 クタロリムスカブセル 5 mg 「オミフ」 フレンドロン機校5 mg 「SN」 アレンドロン機校5 mg 「SN」 アレンドロン機校5 mg 「SN」 アレンドロン機校5 mg 「FSL」 ビカルタミド版8 の mg 「FSL」 ビカルタミド版8 の mg 「FSL」 アレカリンは校1 0 mg 「ケミフ」 カフリンは校1 0 mg 「ケミフ」 フィンタンがアレル1 2 5 mg カブセル サウシリンガブセル1 2 5 mg 方で CK」 アセシシリン1 2 5 mg カブセル サウシリンカブセル2 5 0 mg 「TCK」 アセキシリソンガブセル2 5 0 mg 「TCK」 アセキシリンカブセル2 5 0 mg 「TCK」 アセキシシリンカブセル2 5 0 mg 「TCK」 アセキシンリンカブセル2 5 0 mg 「TCK」 アセキシンリンガビル2 5 0 mg 「TCK」 アセナンリンガビル2 5 0 mg 「TCK」 アセナンリンガビル2 5 0 mg 「TCK」 アセナンリンガビル2 5 0 mg 「TCK」 アンカベンビボキシル塩酸塩で 1 0 mg 種 フロモックス段7 1 mg 極程 アンカベンビボキンル塩酸塩酸で 7 mg 「CH」 セフカベンビボキンル塩酸塩酸で 7 mg 「CH」	ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ジオノケミカル ジオノケミカル ジオノケミカル ジイアトリス・ヘルスケア 大男製薬 ブイアトリス・ヘルスケア 大男製薬 LTLファーマ MeijiSerika ファルマ 民亡化学 LTLファーマ 民亡化学 にTLファーマ 民亡化学 に対した に対した	134.00 72.20 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1
內用東東 医内内 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克氏 克克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克克克克克克	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(10305 3323001(10305 3399013M1008 313100112108 613100112108 613100112108 6131001M1010 6131001M1010 6131001M1010 6131001M2017 6131001M2017 6131001M2017 6131001M2017 613201611019 613201611010	イソロインン・ロイシン・バリン イソロインン・バリン トロンピン トロンピン ソフメビリド タクロリムス水和物 ミコフェノール機 モフェチル ミコフェノール機 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナルリウ水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリンボール ローボール ロ	4. 15g1包 4. 5g1包 10,000単位1g1包 5,000単位0.5g1包 1mg1軽 3mg1対でル 250mg1カプセル 250mg1カプセル 250mg1カプセル 5mg1軽 5mg1数 5mg1数 80mg1数 100mg1数 100mg1g 100mg1g 100mg1g 125mg1が 15mg1が	局局 局局局 局局局 局局局局局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4.74 裏観校 リーパクト配合報校 イソロイシン・ロイシン・パリン4.5 裏観校 経口用トロンピン機校1万単位「サワイ」 経日用トロンピン機校2.57 単位「サワイ」 ジリメビリドOD展1mg「イデミフ」 グリメビリドOD展1mg「イデミフ」 グリメビリドOD展2mg「ケミフ」 グリメビリドOD展2mg「ケミフ」 グリメビリドOD展3mg「ケミフ」 グリメビリドOD展3mg「ケミフ」 グリスプルイをルるmg「エブロ」 セルビナルデザセル250 ミコフェノール機モフェチルカプセル250mg「VTRS」 アレンドロン機能5mg「BK」 アレンドロン機能5mg「BK」 アレンドロン機能5mg「BK」 アレンドロン機能5mg「FK」 アレンドロン機能5mg「FK」 アレンドロン機能6mg「FK」 アレンドロン機能6mg「FK」 アレンドロン機能6mg「FK」 アレンドロン機能6mg「FK」 アレンドロン機能7mg「FK」 アレンドロン機能7mg「FK」 アレンドロン機能7mg「FK」 アセトシリン細粒10% ワイドシリン細粒10% ワイドシリン細粒10% ワイドシリン細粒10% ワイドシリン細粒10% 「TCK」 サクシリンカブセル125mgがアセル サクシリンカブセル250mgがアセル アセトシリンカブセル250mg「TCK」 アモキンシリンカブセル250mg「TCK」 アセトンリンカブセル250mg「TCK」 アセキンシリンカブセル250mg「TCK」 アロークスル災用機10mg程で フロモックスル災用機10mg程で フロモックスル災用機10mg程で フロモックス発75mg セフカベンビボキンル塩機塩75mg「KM」 セフカベンビボキンル塩機塩70mg程 フロモックス段10mg セフカベンビボキンル塩機塩800mg(CH」 セフカベンビボキンル塩機塩800mg(CH」 セフカベンビボキンル塩機塩800mg(CH」 セフカベンビボキンル塩機塩800mg(CH」 セフカベンビボキンル塩機塩800mg(CH」	ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ヴィア・フェカル ジオノケミカル ジオノケミカル ジオノケミカル ジステリス・ヘルスケア 大興製薬 しエレフテーマ は日上ファーマ は日上ファーマ は日化学 しエレファーマ は日化学 しエレファーマ は日化学 は日化学 はアナリス・ペルスケア は野義製薬 成井製薬 成野義製薬 長生金製薬 成井製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成井製業 成井工業 成井工業	134.00 72.20 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1
內用原 医内内 经工程 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克克克克氏 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克氏 克克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克克克克克克克	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(103056 3399014M3068 3399014M3068 3399014M3068 3399018F1048 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3130011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 61310011250 6132016F111 6132016F2020 6132016F2046	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン トロンピン グリメビリド ククロリムス木和物 ミコフェノール線 モフェチル ミコフェノール線 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリンボール ロボール ロボール ロボール ロボール ロボール ロボール ロボール ロ	4. 15 g 1 包 4. 5 g 1 包 5. 0 0 0 甲位 0. 5 g 1 包 1 m g 1 段 5. 0 0 0 甲位 0. 5 g 1 包 1 m g 1 段 3 m g 1 段 5 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 5 m g 1 段 8 0 m g 1 段 8 0 m g 1 段 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 2 5 0 m g 1 カブセル 5 5 0 m g 1 カブセル 5 5 0 m g 1 カブセル 5 5 0 m g 1 カブセル 7 5 m g 1 段	局局 局局局 局局局 局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4.74 g 機校 リーパクト配合領		134.00 72.20 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1
內用原 医内内 经工程 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克克氏 医克克克克氏 医克克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克克克克氏 医克克克氏 医克克克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克氏 医克克克克克克克克	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(10305 3323001(10305 3399013M1008 313100112108 613100112108 613100112108 6131001M1010 6131001M1010 6131001M1010 6131001M2017 6131001M2017 6131001M2017 6131001M2017 613201611019 613201611010	イソロインン・ロイシン・バリン イソロインン・バリン トロンピン トロンピン ソフメビリド タクロリムス水和物 ミコフェノール機 モフェチル ミコフェノール機 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナルリウ水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリンボール ローボール ロ	4. 15g1日 4. 5g1日 4. 5g1日 10. 000甲位1g1日 5. 000甲位0. 5g1包 1mg1軽 3mg1数 5mg1カプセル 250mg1カプセル 250mg1カプセル 250mg1カプセル 5mg1数 80mg1数 80mg1数 100mg1g 100mg1g 100mg1g 125mg1カプセル 125mg1カプセル 125mg1カプセル 125mg1カプセル 125mg1カプセル 125mg1カプセル 125mg1カプセル 125mg1カプセル 125mg1カプセル 125mg1カプセル 125mg1カプセル 125mg1カプセル 125mg1カプセル 15mg1カプセル 15mg1カプセル 15mg1カプセル 15mg1カプセル 15mg1カプセル 250mg1カプセル 15mg1カプセル 15mg1カプセル 15mg1カプセル 15mg1カプセル 15mg1カプセル 15mg1カプセル 15mg1カプセル 15mg1カプセル 15mg1カプセル 15mg1カプセル 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g	局局 局局局 局局局 局局局局局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 糖粒 リーパクト配合物位 イソロイシン・ロイシン・パリン4. 5 g 顆粒 第一月トロンドン・ロイシン・パリン4. 5 g 顆粒 第一月トロンドン・練起 1 万平位「ヤワイ」 第一月トロンドン・練起 1 万平位「ヤワイ」 グリメビリト〇口殿 1 mg 「ゲミファ」 グリメビリト〇口殿 1 mg 「ゲミファ」 クタロリススカブセル 5 mg 「ゲミファ」 クタロリススカブセル 5 mg 「ゲミファ」 クタロリススカブセル 5 mg 「ゲミファ」 クタロリススカブセル 5 mg 「グミファ」 クタロリススカブセル 5 mg 「グェファ」 クタロリススカブセル 5 mg 「グェファ」 クタロリススカブセル 5 mg 「グェファ」 グレンドロン 微鍵 6 mg 「グ・ミファ」 グレンドロン 微鍵 6 mg 「グ・ミファ」 グ・シン・ドロン 微鍵 6 mg 「グ・ミファ」 グ・フン・ドロン 微型 6 mg 「グ・ミファ」 グ・フン・ドロン 微型 6 mg 「グ・ミファ」 グ・フン・ドロン 微型 6 mg 「 1 mg 「 1 mg 「 1 mg 「 1 mg		134.00 72.20 1.208.00 72.20 1.208.00 1.
內用原 医内内 经工程 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克克克克氏 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克氏 克克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克克克克克克克	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(103056 3394010874054 339901340306 339901340306 339901871040 339901871040 339901871040 339901871040 429100971225 449010971225 449010971225 449010971226 41310011210 61310011210 61310011210 61310011230 613100114026 613100114026 613100114026 6131001140026 6131010140026 6131010140026 61320167101	マワロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ハイリン イソロイシン・ハイリン トロンピン トロンピン グリメゼリド タクロリムス水動物 ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸 モフェチル ミコフェノール酸 ナリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アモキシンリン水和物 アモキシンリン水和物 アモキシンリン水和物 アモキシンリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリンボール塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物	4. 15 g 1 包 4. 5 g 1 包 5. 0 0 0 甲位 0. 5 g 1 包 1 m g 1 段 5. 0 0 0 甲位 0. 5 g 1 包 1 m g 1 段 3 m g 1 段 5 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 2 5 0 m g 1 カブセル 5 m g 1 段 8 0 m g 1 段 8 0 m g 1 段 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 1 0 0 m g 1 g 2 5 0 m g 1 カブセル 5 5 0 m g 1 カブセル 5 5 0 m g 1 カブセル 5 5 0 m g 1 カブセル 7 5 m g 1 段	局局 局局局 局局局 局局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4.74 g 機校 リーパクト配合領	ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ヴィア・フェカル ジオノケミカル ジオノケミカル ジオノケミカル ジステリス・ヘルスケア 大興製薬 しエレフテーマ は日上ファーマ は日上ファーマ は日化学 しエレファーマ は日化学 しエレファーマ は日化学 は日化学 はアナリス・ペルスケア は野義製薬 成井製薬 成野義製薬 長生金製薬 成井製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成井製薬 成野義製薬 成井製薬 成井製業 成井工業 成井工業	134.00 72.20 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1.208.000 1
內用家 医内内内 医内内内 医内内内 医内内内 医皮肤 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001C10305 33941008F4054 3399014M2068 3399014M2068 3399018F1048 3399018F1048 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3131001C1210 6131001C1200 6131001M2030 6131001M2030 6131001M2300 613	マソロイシン・ロイシン・バリン イソロイシン・ハイリン イソロイシン・ハイリン ドロンピン ドロンピン ブリメゼリド ダリメゼリド ダリメゼリド ダリメゼリド ダリメゼリド ダリメゼリド ダリメゼリド ダリメゼリド ダリスイル機 モフェチル ミコフェノール機 モフェチル ミコフェノール機 モフェチル マンェチル アレンドロン酸ナリリウム水和物 アレンドロン酸ナリリウム水和物 アレンドロン酸ナリリウム水和物 アモウンリン水和物 アモウンリンボール マカインレー ビボキシル塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカイン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカイン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカイン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカイン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカイン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカイン ビボキシル塩原塩イル フラリスロマイシン フラリスロマイシン フラリスロマイシン フラリスロマイシン フラリスロマイシン フラリスロマイシン フラリスロマイシン フラリスロマイシン フラリスロマイシン フリー	4. 15g1日 4. 5g1日 10,000単位1g1日 5,000単位0.5g1日 1mg1軽 3mg1数 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 100mg1 p 100mg1 p 100mg1 p 100mg1 p 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 15mg1カブセル 15mg1カブセル 15mg1カブセル 15mg1カブセル 15mg1カブセル 15mg1カブセル 15mg1カブセル 15mg1カブセル 15mg1カブセル 15mg1カブセル 100mg1g	局局 局局局 局局局 局局局局 局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機校 リーパクト配合領陸 経の用トロンピン機校1万単位「サワイ」 経の用トロンピン機校1万単位「サワイ」 対りメピリトのD展13mg「ゲミファ」 グリメピリトのD展13mg「グミファ」 グリメピリトのD展23mg「グミファ」 クタロリムスカブセル 5 mg「ボフロ」 セルセプトカブセル250 ミコフェノール機を5 mg「万以」 アレンドロン機能を5 mg「万以] アンリン制能し10% ワイドリン制能し10% アキネンリンルがセル12 5 mg 「ア C K」 アセキンシリン加を12 5 mg がでル サウシリンカプセル2 5 0 mg 「所 C K」 アモキンシリンカプセル2 5 0 mg 「所 C K」 アセキンシリンカプセル2 5 0 mg 「所 C K」 アニキンシリンカプセル2 5 0 mg 「所 C K」 アニキンシリンカプセル2 5 0 mg 「 T C K」 アニータータータータール機能を10 0 mg 種位 フロモックスを17 mg 権権2 10 0 mg 程 フカベンビボキンル塩機能を10 0 mg 同 C H」 セフカベンビボキンル塩機能を10 0 mg 「ア C H」 セフカベンビボキンル塩機能を10 0 mg 「ア C H」 セフカベンビボキンル塩機能を10 0 mg 「 C H」 ・フカベンビボキンル塩機能を10 0 mg 「 C H」 ・フカベンビボキンル塩の間に C H」 ・フカベンビボキンル塩の間に C H」 ・フカベンビボキンル塩の間に C H」 ・フカベンドロン・ローロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ		134, 00 72, 20 1, 268, 60 12, 608, 60 12, 608, 60 12, 608, 60 14, 65 15, 608, 60 16, 608, 608 16, 608, 608 17, 608 18,
內用原 医牙内内 医克克克氏 医克克氏 医克克氏氏 医克克氏 医克克氏氏 医克克氏氏 医克克氏氏 医克克氏氏 医克克氏氏 医克克氏氏 医克克氏氏 医克克氏氏 医克氏氏 医克氏氏 医克克氏 医克氏氏 医克克氏 医克氏氏 医克氏 医克	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(10305 336300874054 336400874054 3399013M1008 3399013M1008 3399013M1008 3399013M1008 3399013M1008 3399013M1008 3399013M1008 3399013M1008 3399013M1008 43910087106 4310010128 43910087126 4310010128 43910087126 4310010128 43100112	イツロインン・ロイシン・パリン イツロインン・パリン トロンピン トロンピン クリスピリド タクロリムス本物物 ミコフェノール機 モフェチル ミコフェノール機 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナルリウ水和物 アモネンシリン水和物 アモキンシリン水和物 アモキンル位脈酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩原塩水和物 アリスロマイシン フラリスロマイシン	4. 15g1包 4. 5g1包 1.0,000単位1g1包 5.000単位0.5g1包 1mg1軽 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1軽 5mg1カブセル 5mg1軽 6mg1対 6mg1軽 7mg1軽 7mg1軽 7mg1軽 7mg1軽 7mg1を 7mg	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機能 リーパクト配合報안 イソロイシン・ロイシン・パリン4. 5 g 機能 経口用トロンピン機能0. 5 7 単位「サワイ」 経日用トロンピン機能0. 5 7 単位「サワイ」 経月用トロンピン機能0. 5 7 単位「サワイ」 ガリメビリドOD酸1mg「ゲミフ」」 グリメビリドOD酸1mg「ゲミフ」」 グリメビリドOD酸2mg「ゲミフ」 グリメビリドOD酸2mg「ゲミフ」 グリメビリドOD酸3mg「グミフ」 グリスピリドロン酸酸5mg「グミフ」 フレンドロン酸酸5mg「DK1 アレンドロン酸酸5mg「DK1 アレンドロン酸酸5mg「BK1 アレンドロン酸酸5mg「BK1 アレンドロン酸酸5mg「FK1 アレンドロン酸酸5mg「TK1 アレンドロン酸酸5mg「TK1 アンンドロン酸粒6mg「デミフ」 オプラスドトンの酸塩5mg「TK1 アクストンの酸塩5mg「TK1 アクストンの酸塩5mg「TK1 アクストンの酸塩5mg「TCK1 サクシリン細粒10% ワイドシリン細粒10% アモキシリン和粒10% アモキシリンカプセル250mgがアセル サクシリンカプセル250 アモキシンリンカブセル250mg「TCK1 アンカベンドボキシル塩酸塩100mg セフカベンドボキシル塩酸塩100mg セフカベンドボキシル塩酸塩875mg「CH1 セフカベンドボキシル塩酸塩875mg「CH1 セフカベンドボキシル塩酸塩870mg(TCK1 セフカベンドボキンル塩酸塩870mg(CH1 セフカベンドボキンル塩酸塩870mg(CH1 セフカベンドボキンル塩酸塩870mg(CH1 セフカベンドボキンル塩酸塩870mg(CH1 セフカベンドボキンル塩酸塩870mg(CH1 セフカベンドボキンル塩酸塩870mg(CH1 セフカベンドボキンル塩酸塩870mg(TCM1 フリコマインシン8200mg(PPイ) クラリスロマイシン酸200mg「PPイ)	ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ヴィア・リス・ヘルスケア 大男製薬 ヴィア・リス・ヘルスケア 大男製薬 してしファーマ は日上ファーマ は日上ファーマ は日上ファーマ は日上ファーマ は日上ファーマ は日化学 してしファーマ は日本男人 は日本男人 は子製薬 水井製薬 水井製薬 水井製薬 水井製薬 ボ野農製薬 水井製薬 水井製薬 水井製薬 ボ野農製薬 水井製薬 水井製業 水土製業 水土製工業 水土工業 水土工業	134, 00 72, 20 1, 288, 60 1, 288, 60 12, 66 12, 66 13, 70 109,
內用家 医内内内 医内内内 医内内内 医内内内 医内内内 医皮肤 医内内内 医皮肤 医内内内 医皮肤 医皮肤 医内内 医皮肤	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001C10305 33941008F4054 3399014M2068 3399014M2068 3399018F1048 3399018F1048 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3131001C1210 6131001C1200 6131001M2030 6131001M2030 6131001M2300 613	マソロイシン・ロイシン・バリン イソロイシン・ハイリン イソロイシン・ハイリン ドロンピン ドロンピン ブリメゼリド ダリメゼリド ダリメゼリド ダリメゼリド ダリメゼリド ダリメゼリド ダリメゼリド ダリメゼリド ダリスイル機 モフェチル ミコフェノール機 モフェチル ミコフェノール機 モフェチル マンェチル アレンドロン酸ナリリウム水和物 アレンドロン酸ナリリウム水和物 アレンドロン酸ナリリウム水和物 アモウンリン水和物 アモウンリンボール ボール・カール ビボウンル ビボキシル塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカイン ビボキシル塩酸塩水和 フラリスロマイシン ララリスロマイシン ララリスロマイシン ララリスロマイシン ララリスロマイシン ラリラスロマイシン ラリラスロマイシン ラリラスロマイシン ラリラスロマイシン ラリラスロマイシン ラリカロマイシン ラリカロマイシン ラリラスロマイシン ラリカロマイシン ラリカロマイシン ラリカロマイシン ラリカロマイシン ラリカロマイシン ラリカロマイシン ラリカロマイシン ラリカロマイシン ラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 15g1包 4. 5g1包 5. 000単位0.5g1包 1mg1版 5mg1ガゼル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1版 5mg1カブセル 5mg1版 80mg1版 80mg1版 100mg1 p 100mg1 g 100mg1 g 100mg1 g 125mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 00mg1 g 100mg1 g 200mg1 g	局局 局局局 局局局 局局局局 局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機校 リーパクト配合領陸 経の用トロンピン機校1万単位「サワイ」 経の用トロンピン機校1万単位「サワイ」 対りメピリトのD展13mg「ゲミファ」 グリメピリトのD展13mg「グミファ」 グリメピリトのD展23mg「グミファ」 クタロリムスカブセル 5 mg「ボフロ」 セルセプトカブセル250 ミコフェノール機を5 mg「万以」 アレンドロン機能を5 mg「万以] アンリン制能し10% ワイドリン制能し10% アキネンリンルがセル12 5 mg 「ア C K」 アセキンシリン加を12 5 mg がでル サウシリンカプセル2 5 0 mg 「所 C K」 アモキンシリンカプセル2 5 0 mg 「所 C K」 アセキンシリンカプセル2 5 0 mg 「所 C K」 アニキンシリンカプセル2 5 0 mg 「所 C K」 アニキンシリンカプセル2 5 0 mg 「 T C K」 アニータータータータール機能を10 0 mg 種位 フロモックスを17 mg 権権2 10 0 mg 程 フカベンビボキンル塩機能を10 0 mg 同 C H」 セフカベンビボキンル塩機能を10 0 mg 「ア C H」 セフカベンビボキンル塩機能を10 0 mg 「ア C H」 セフカベンビボキンル塩機能を10 0 mg 「 C H」 ・フカベンビボキンル塩機能を10 0 mg 「 C H」 ・フカベンビボキンル塩の間に C H」 ・フカベンビボキンル塩の間に C H」 ・フカベンビボキンル塩の間に C H」 ・フカベンドロン・ローロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ		134, 00 72, 20 1, 268, 60 12, 608, 60 12, 608, 60 12, 608, 60 14, 65 15, 608, 60 16, 608, 608 16, 608, 608 17, 608 18,
內用原家 医内内内 医内内内 医内内内 医内内内 医皮肤 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(10303 3323001(103056) 3399014M3068 3399014M3068 3399018F1048 3399018F1048 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 3399018F1056 313001C1252 6131001C1252 6131001C1260 6131001M1010 61	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン トロンピン グリメビリド ククロリムス木和物 ミコフェノール線 モフェチル ミコフェノール線 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナリウム水和物 アレンドロン酸サトリウム水和物 アレンドロン酸サトリウム水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリンボール ロボボキシル塩酸塩水和物 セフカペン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカペン アリスロマイシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン フラリスロマイシン	4. 15g1包 4. 5g1包 1.0,000単位1g1包 5.000単位0.5g1包 1mg1軽 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1軽 5mg1カブセル 5mg1軽 6mg1対 6mg1軽 7mg1軽 7mg1軽 7mg1軽 7mg1軽 7mg1を 7mg	周岛 周岛 易岛 易岛 易岛岛 易岛岛岛	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機校 リーパクト配合領 リーパクト配合領 経日用トロンピン維致1 万単仮「サワイ」 経日用トロンピン維致1 万単仮「サワイ」 経日用トロンピン維致1 万単仮「サワイ」 グリメピリドOD検】mg「サミファ」 クタロリムスカブセルるmg「デミファ」 クタロリムスカブセルるmg「アミファ」 クタロリムスカブセルるmg「アミファ」 クタロリムスカブセルるmg「アミファ」 フレンドロン機能をng「アミファ」 フレンドロン機能をng「アミファ」 フレンドロン機能をng「アミファ」 フレンドロン機能をng「RN」 アレンドロン機能をng「RN」 アレンドロン機能をng「RST」 アレンドロン機能をng「RST」 フレンドロン機能をng「RST」 フレルタミン機を10% フルルタミンを200 スプラストトンの機能の力でル100mg「サワイ」 サウンリン細粒10% フィドシンシ細粒10% フィドシンシ細粒10% フィドシンシ細粒10% フィドシンシ細粒10% フィドシンシ細粒10% フィドシンシがセル125mg「TCK」 フェキンシリンカブセル125mg「TCK」 フェキンリンカブセル250mg プロモックスルプル用細粒100mg マフカベンと250mg フロモックスルプル用細粒100mg マフカベンとボキンル塩酸塩プリーm線に10%「SW」 マフカベンとボキンル塩酸塩プリーm線を15mg「CH」 マフカベンとボキンル塩酸塩で15mg「CH」 マフカベンとボキンル塩酸塩で10mg マフカベンとボキンル塩酸塩を75mg「CH」 マフカベンとボキンル塩酸塩を75mg「CH」 マフカベンとボキンル塩酸塩を75mg「CH」 マフカベンとボキンル塩酸塩を75mg「CH」 マフカベンとボキンル塩酸塩酸 フロモックス能100mg マフカベンとボキンル塩酸塩酸 フロモックス能100mg フロモックス能100mg フラリスロマイシン般200mg フラリスロマイシン般200mg フラリスロマインシを200mg フラリスロマインシを200mg 「ヤワイ」 フラリスロマインシを200mg 「ヤクイ」 フラリスロマインシを200mg 「ヤクイ」 フラリスロマインシを200mg 「ヤクイ」 フラリスロマインシを200mg 「ヤクイ」 フラリスロマインシを200mg 「ヤクイ」 フリスロマインシを200mg 「ヤクイ」 フリスロマインシを200mg 「ヤクト」 フール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		134, 00 72, 20 1, 208, 60 1, 208, 60 12, 60 12, 60 14, 60 15, 60 16, 60
內用原家 医克内内 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克氏 医克克氏氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克克克克克克	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 325300110305 336300874054 336400874054 339901381008 339901381008 339901381008 339901381068 339901381068 339901381068 339901381068 339901381068 339901381068 43900188106 41310011252 61310011252 61310011252 613100180306 613100180307 613100180	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン グリメビリド グリメビリド ククロリムス木和物 ミコフェノール線 モフェチル ミコフェノール線 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸カーリウム水和物 アモルンリン水和物 アモルンリンボール ロボボルル塩酸塩水和物 セフカベン ビボルシル塩酸塩水和物 セフカベン ビボルシル塩の塩水和物 セフカベン ビボルシルム電イシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン	4. 15g1包 4. 5g1包 5. 000単位0.5g1包 1mg1版 5mg1ガゼル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1版 5mg1カブセル 5mg1版 80mg1版 80mg1版 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 100mg1g	周月 馬馬 馬馬 馬馬 馬馬馬 馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 糖校 リーバクト配合報位		134, 00 72, 20 1, 208, 60 1, 208, 60 12, 60 12, 60 14, 60 15, 60 16, 60
內所用家 医垂合性 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(103056 336300874054 336300874054 3399014M1008 3399014M1008 3399014M1008 3399018F1048 339018F1048 61310011252 6131	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ハイリン イソロイシン・ハイリン トロンピン トロンピン グリメビリド グリメビリド グリメビリド ククロリムス水動物 ミコフェノール酸 モブェチル ミコフェノール酸 モブェチル ミコフェノール酸 モブェチル アレンドロン酸ナリリウム水和物 アレンドロン酸ナリリウム水和物 アレンドロン酸ナリリウム水和物 アモキンシリン水和物 アモキンルが一般酸水和物 セフカベン ビボキシルが上極度水和物 セフカベン ビボキシルが上極度水和物 セフカベン ビボキシルが上極度水和物 セフカベン ビボキシルが上極度水和物 セフカベン ビボキシルが上極度水和物 セフカベン アラリスロマイシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン フラリスロマイシン フラリスロマイシン フラリスロマイシン フラリスロマイシン フラリスロマイシン	4. 15g1包 4. 5g1包 10.000単位1g1包 5.000単位0.5g1包 1mg1競 3mg1数 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 100mg1g 100mg1g 100mg1g 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 100mg1g 100mg1g 100mg1g 125mg1カブセル 100mg1g	周月 网络阿里斯 医阿里斯氏试验检尿病 医阿朗克氏 医阿朗克氏 医阿朗克氏 医阿朗克氏 医阿朗克氏 医阿朗克氏病 医阿朗克氏病 医阿朗克氏病 医阿朗克氏病 医多种氏病 医多种氏病 医多种氏病 医多种氏病 医多种氏病 医多种氏病 医多种氏病 医多种氏病 医多种性结合 医多种生物体 医多种生物体的 医多种生物体的 医多种生物体的 医多种生物体的 医多种生物体的 医多种生物体的 医多种生物体 医多种生物体 医多种生的 医多种生物体 医多种生的原生的原生的原生的原生的原生的原生的原生的原生的原生的原生的原生的原生的原生	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機校 リーパクト配合領陸 後の用トロンピン機校1 万単位「サワイ」 終印用トロンピン機校1 万単位「サワイ」 対りメピリトの日候1 1mg 「ゲミファ」 グリメピリトの日候1 1mg 「ゲミファ」 グリメピリトの日候1 1mg 「ゲミファ」 クタロリムスカブセル 5 mg 「ゲミファ」 クタロリムスカブセル 5 mg 「ゲミファ」 クタロリムスカブセル 5 mg 「グミファ」 クフレドロン機校5 mg 「SN」 アレンドロン機校5 mg 「SN」 アレンドロン機校5 mg 「FSK」 アレンドロン機校6 mg 「FSK」 アレンドロン機校6 mg 「FSK」 アレンドロン機校6 mg 「FSK」 アレンドロン機校6 mg 「でスファ」 スプラタストトシル機板が10 % アキネシリンが超位10 % アキネシリンがゼル12 5 mg がでル サウシリンがブセル12 5 mg 「TCK」 アモネシリンカブセル2 5 0 mg 「TCK」 アセネシリンカブセル2 5 0 mg 「TCK」 アセネシリンカブセル2 5 0 mg 「TCK」 アセネシリンルガゼルル2 6 0 mg 「TCK」 セフカベンビボキシル塩酸塩が10 0 mg 種位 フロモックス校10 0 mg セフカベンビボキシル塩酸塩を7 5 mg 「CH」 セフカベンビボキシル塩酸塩を7 5 mg 「CH」 セフカベンビボキシル塩酸塩を7 5 mg 「CH」 セフカベンビボキシル塩酸塩を7 5 mg 「CH」 セフカベンビボキシル塩酸塩を7 0 mg 「PV」 クラリスロマイシン酸2 0 0 mg 「アイ」 クラリスロマイシン酸2 0 0 mg 「アイ」 クラリスロマイシン酸2 0 0 mg 「TCK」 クラリスロマイシン酸2 0 0 mg 「TCK」	ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ヴィア・リス・ヘルスケア 大乗製薬 ブイア・リス・ヘルスケア 大乗製薬 上丁Lファーマ 田田工ファーマ 田田工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の	134, 00 72, 20 72, 20 72, 20 845, 40 845, 40 12, 66, 60 137, 60 146, 50 147, 60 147, 60 148, 6
內用原家 医克内内 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克克氏 医克克氏 医克克氏氏 医克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克氏 医克克克克氏 医克克克氏 医克克克克克克克克	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 325300110305 336300874054 336400874054 339901381008 339901381008 339901381008 339901381068 339901381068 339901381068 339901381068 339901381068 339901381068 43900188106 41310011252 61310011252 61310011252 613100180306 613100180307 613100180	イソロイシン・ロイシン・パリン イソロイシン・ロイシン・パリン トロンピン グリメビリド グリメビリド ククロリムス木和物 ミコフェノール線 モフェチル ミコフェノール線 モフェチル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸カーリウム水和物 アモルンリン水和物 アモルンリンボール ロボボルル塩酸塩水和物 セフカベン ビボルシル塩酸塩水和物 セフカベン ビボルシル塩の塩水和物 セフカベン ビボルシルム電イシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン クラリスロマイシン	4. 15g1包 4. 5g1包 5. 000単位0.5g1包 1mg1版 5mg1ガゼル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1版 5mg1カブセル 5mg1版 80mg1版 80mg1版 100mg1g 100mg1g 100mg1g 100mg1g 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 100mg1g	周月 馬馬 馬馬 馬馬 馬馬馬 馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬馬	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 糖校 リーバクト配合報位		134, 00 72, 20 1, 208, 60 1, 208, 60 12, 60 12, 60 14, 60 15, 60 16, 60
內用原東東西內內用用原東東西內內用用原東東西內內用用原東東西內內用用原東東東西內內用用用東東東東西內內用用用東東東東西內內用用用內內用用用	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(10305 3361008F305 3399014M3068 3399014M3068 3399018F1066 3399018F1066 3399018F1066 3399018F1066 3399018F1066 3399018F1066 3399018F1066 3130011252 61310011252 61310011262 613	イツロインン・ロイシン・パリン イツロインン・ハリン イツロインン・ハリン トロンピン トロンピン グリメビリド グリメビリド ククロ カス水和物 ミコフェノール機 モフェテル ミコフェノール機 モフェテル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アセトシンルを アレンドロン酸ナトリウム水和物 アモキンシリン水和物 アモキンル塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩原塩水和物 セフカベン ビボキシル塩の塩塩水和物 セフカベン ビボキシル塩の塩塩水和物 セフカベン ビボキシルロイシン ララリスロマイシン ララリスロマイシン ララリスロマイシン ララリスロマイシン ララリスロマイシン ララリスロマイシン ララリスロマイシン	4. 15g1包 4. 5g1包 10.000単位1g1包 5.000単位0.5g1包 1mg1軽 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1軽 5mg1カブセル 5mg1軽 6mg1対 6mg1軽 7mg1軽 7mg1軽 7mg1軽 7mg1を 7mg1	局局 局局局 局局局 局局局局 局局局局局局局局局局局局	イソロイシン・ロイシン・パリン4、5 g 顆粒	ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ドル製薬 ヴィアトリス・ヘルスケア 大男製薬 ヴィアトリス・ヘルスケア 大男製薬 ドルリス・ヘルスケア 大男製薬 ドルトリンス・ハルスケア 大男製薬 ドルトリンス・ハルスケア 大男製薬 ドルトリンス・ハルスケア 大男製薬 ドルトリンス・ハルスケア 大男製薬 ドルトリンス・ハルスケア ドルトリンス・ルルスケア ドルトリンス・ルルスケア ドルトリンス・ルルスケア ドルトリンス・ルルスケア ドルトリンス・ルルスケア ボール・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	134, 00 72, 20 1, 288, 60 1, 288, 60 12, 66 12, 67 13, 67 14, 68, 60 16, 67 16, 67 17, 67 18,
內用原東東東西內內用原東東東西內內用用原東東東西內內用用東東東西內內用用東東東東西內內用用東東東東東西內內用用用東東東東東東東東	325300302031 325300303011 325300303011 325300303011 325300303011 3323001(1030 3323001(1030 33990134008 33990144008 3399014408 33990185106 33990185106 33990185106 33990185106 33990185106 33990185106 33990185106 33990185106 33990185106 33990185106 33990185106 33990185106 33990185106 33990185106 33990185106 3390185106 3390185106 3130011280 61310011280 61310011280 61310018207 61310018207 61310018207 61310018207 61310018207 61310018207 61310018207 61310018207 61310018207 61310018207 61310018207 61310018207 61310018207 61320165101 61320165101 61320165101 61320165101 61320165201 61490037201 61490037201 61490037202 61490037202	イソロインン・ロイシン・パリン イソロインン・ハリン イソロインン・ハリン トロンピン トロンピン グリメビリド タクロリムス水和物 ミコフェノール酸 モフェテル ミコフェノール酸 モフェテル アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アレンドロン酸ナトリウム水和物 アモキンシリン水和物 アモキンシリン・ボーキンル塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物 セフカベン ビボキシル塩の塩水イシン ララリスロマイシン	4. 15g1包 4. 5g1包 5. 000単位0.5g1包 1mg1版 5mg1度 5mg1カブセル 250mg1カブセル 250mg1カブセル 5mg1能 5mg1財 8mg1財 8mg1財 8mg1財 8mg1財 8mg1財 8mg1財 8mg1財 100mg1財 100mg1 g 100mg1 g 100mg1 g 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 125mg1カブセル 100mg1 g 200mg1 g	周月 易月 月月 月月 月月 月月 月月 日月 日月 日月 日月 日月 日月 日月 日月	イソロイシン・ロイシン・パリン4. 7 4 g 機校		134, 00 72, 20 1, 208, 60 1, 208, 60 1, 208, 60 10,

内用薬	6152005F2113	ミノサイクリン塩酸塩	100mg1錠	局	ミノサイクリン塩酸塩錠100mg「サワイ」	沢井製薬	28.00
内用薬	6164001M1186	リファンピシン	150mg1カプセル	局	リファンピシンカプセル150mg「サンド」	サンド	16.90
	6164001M1216 6241013F2179	リファンピシン レボフロキサシン水和物	150mg1カプセル 250mg1錠(レボフロキサシンとして)	局	リファジンカプセル150mg レボフロキサシン錠250mg「ケミファ」	第一三共 大興製薬	15. 20 76. 70
	6250002F1017	アシクロビル	200mg1錠		アシクロビル 2 0 0 m g 錠		19.30
	6250002F1025 6250002F2013	アシクロビル アシクロビル	2 0 0 m g 1 錠 4 0 0 m g 1 錠	局	ゾビラックス錠200 アシクロビル400mg錠	グラクソ・スミスクライン	19. 30 34. 30
	6250002F2021	アシクロビル	4 0 0 m g 1 fiệ	局	グビラックス錠400	グラクソ・スミスクライン	34. 30
	6290002M1011	フルコナゾール	50mg1カプセル		フルコナゾール50mgカプセル	- 1.07	103.30
	6290002M1020 6290002M2018	フルコナゾール フルコナゾール	50mg1カプセル 100mg1カプセル	局	ジフルカンカプセル50mg フルコナゾール100mgカプセル	ファイザー	103. 30 158. 30
	6290002M2026	フルコナゾール	100mg1カブセル	局	ジフルカンカプセル100mg	ファイザー	158. 30
	6290004S1028	イトラコナゾール	1 % 1 m L		イトリゾール内用液1%	ヤンセンファーマ	37. 20
	6290004S1044 8119002G5020	イトラコナゾール オキシコドン塩酸塩水和物	1 % 1 m L 5 m g 1 錠	麻	イトラコナゾール内用液1%「VTRS」 オキシコンチンTR錠5mg	ヴィアトリス・ヘルスケア シオノギファーマ	49. 80 121. 40
内用薬	8119002G5038	オキシコドン塩酸塩水和物	5 m g 1 fil	麻	オキシコドン徐放旋5mgNX「第一三共」	第一三共プロファーマ	121.40
	8119002G6026	オキシコドン塩酸塩水和物	10mg1能	麻麻	オキシコンチンTR錠10mg	シオノギファーマ	233. 60 233. 60
	8119002G6034 8119002G7022	オキシコドン塩酸塩水和物 オキシコドン塩酸塩水和物	10mg1錠 20mg1錠	麻	オキシコドン徐放綻 1 0 m g N X 「第一三共」 オキシコンチンT R 錠 2 0 m g	第一三共プロファーマ シオノギファーマ	433.70
内用薬	8119002G7030	オキシコドン塩酸塩水和物	20mg1錠	麻	オキシコドン徐放錠20mgNX「第一三共」	第一三共プロファーマ	433. 70
		オキシコドン塩酸塩水和物 オキシコドン塩酸塩水和物	4 0 m g 1 能	麻	オキシコンチンTR錠40mg	シオノギファーマ 第一三共プロファーマ	799. 10 799. 10
	8119002G8037 8119002N1023	オキシコドン塩酸塩水和物オキシコドン塩酸塩水和物	40mg1錠 5mg1カブセル	麻麻	オキシコドン徐放錠 4 0 m g N X 「第一三共」 オキシコドン徐放力プセル 5 m g 「テルモ」	帝國製薬	121.40
	8119002N2020	オキシコドン塩酸塩水和物	10mg1カプセル	麻	オキシコドン徐放カブセル10mg「テルモ」	帝國製薬	233.60
	8119002N3026	オキシコドン塩酸塩水和物 オキシコドン塩酸塩水和物	20mg1カブセル	麻麻	オキシコドン徐放力プセル20mg「テルモ」	帝國製薬	433.70
	8119002N4022 1119402A1022	オキンコトン塩酸塩水和物 プロポフォール	40mg1カプセル 200mg20mL1管	JRK .	オキシコドン徐放力プセル40mg「テルモ」 1%ディブリバン注	帝國製薬 サンドファーマ	799. 10 752. 00
	1119402A1073	ブロポフォール	200mg20mL1管		プロポフォール1%静注20mL「日医工」	日医工	594.00
	1119402A1103	ブロボフォール	200mg20mL1管		ブロボフォール静注1%20mL「FK」	フレゼニウスカービジャパン	594. 00 752. 00
	1119402A1120 1119402A1138	プロポフォール プロポフォール	200mg20mL1管 200mg20mL1管		プロボフォール静注1%20mL「マルイシ」 プロボフォール1%静注20mL「VTRS」	丸石製薬 ヴィアトリス・ヘルスケア	752.00 752.00
	1119402A2029	プロボフォール	500mg50mL1瓶		1 %ディブリバン注	サンドファーマ	1,021.00
	1119402A2100 1119402A2134	プロポフォール プロポフォール	500mg50mL1版 500mg50mL1版		プロボフォール1%静注50mL「日医工」 プロボフォール静注1%50mL「FK」	日医工 フレゼニウスカービジャパン	1, 021. 00 886. 00
	1119402A2134 1119402A2150	プロボフォール	500mg50mL1瓶 500mg50mL1瓶		プロボフォール静注 1 % 5 0 m L 「F K」 プロボフォール静注 1 % 5 0 m L 「マルイシ」	カレゼニウスカービシャバン 丸石製薬	1, 021. 00
注射薬	1119402A2169	プロボフォール	500mg50mL1瓶		プロポフォール1%静注50mL「VTRS」	ヴィアトリス・ヘルスケア	1, 021. 00
	1119402A5036 1119402G1025	プロポフォール プロポフォール	1 g 5 0 m L 1 版 2 0 0 m g 2 0 m L 1 筒		プロボフォール静注2%50mL「マルイシ」 1%ディブリバン注ーキット	丸石製薬 サンドファーマ	1, 593. 00 1, 117. 00
	1119402G1025 1119402G2021	プロボフォール	200mg20mL1简 500mg50mL1简		1 %アイフリバン注ーキット 1 %ディブリバン注ーキット	サンドファーマ	1, 117. 00
注射薬	1124401A1010	ミダゾラム	10mg2mL1管		ミダゾラム10mg2mL注射液		92.00
	1124401A1052 1149403A2057	ミダソラム ブプレノルフィン塩酸塩	1 0 m g 2 m L 1管 0. 3 m g 1管		ドルミカム注射被 1 0 mg レペタン注 0. 3 mg	丸石製薬 大塚製薬	115.00 205.00
	1149403A2057 1149403A2073	ブプレノルフィン塩酸塩	0. 3mg 1官 0. 3mg 1管		ププレノルフィン注 0. 3 mg「日新」	日新製薬 (山形)	205.00
	2119404G3056	ドブタミン塩酸塩	0. 1%200mL1袋		ドプトレックスキット点滴静注用200mg	共和薬品工業	1, 689. 00
	2119404G3072 2119404G4010	ドブタミン塩酸塩 ドブタミン塩酸塩	0. 1%200mL1袋 0. 3%200mL1袋		ドブタミン点滴静注液200mgキット「VTRS」 ドブタミン塩酸塩0.3%200mLキット	ヴィアトリス・ヘルスケア	1, 689. 00 1, 783. 00
	2119404G4052	ドブタミン塩酸塩	0. 3 % 2 0 0 m L 1 袋		ドプトレックスキット点適静注用600mg	共和薬品工業	1, 783. 00
	2149400A2015	ニカルジピン塩酸塩	10mg10mL1管		ニカルジピン塩酸塩10mg10mL注射液		97.00
	2149400A2023 2171403A1030	ニカルジピン塩酸塩 ニトログリセリン	1 0 m g 1 0 m L 1 管 1 m g 2 m L 1 管	局	ペルジピン注射被 1 0 m g ミリスロール注 1 m g / 2 m L	LTLファーマ 日本化薬	97. 00 121. 00
	2171403A1030 2171403A1072	ニトログリセリン	1 mg 2 mL 1 管		ニトログリセリン静注1mg/2mL「TE」	トーアエイヨー	179.00
注射薬	2171404A1026	white 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
		硝酸イソソルビド	0. 05%10mL1管		ニトロール注 5 m g	エーザイ	169.00
注射薬	2171404A1042	硝酸イソソルビド	0. 05%10mL1管		硝酸イソソルビド注5mg/10mL「タカタ」	エーザイ高田製薬	214.00
注射薬 注射薬	2171404A1042					* *	
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2171404A1042 2171404A4017 2171404A8039 2190501A4084	研酸イソソルビド 研酸イソソルビド 研酸イソソルビド 濃グリセリン・果糖	0.05%10mL1管 0.05%100mL1癥 0.05%100mL1癥 200mL1袋		硝酸イソソルビド注 5 m g / 1 0 m L 「タカタ」 硝酸イソフルビド 0. 0 5 % 1 0 0 m L 注射液 ニトロール 点調幹注 5 0 m g パッグ グリセオール注	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ	214. 00 1, 659. 00 1, 328. 00 306. 00
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2171404A1042 2171404A4017 2171404A8039 2190501A4084 2190501A4114	研酸イソソルビド 胡酸イソソルビド 胡酸イソソルビド 歳グリセリン・果糖 濃グリセリン・果糖	0. 0 5%1 0 mL 1 管 0. 0 5%1 0 0 mL 1 順 0. 0 5%1 0 0 mL 1 順 0. 0 5%1 0 0 mL 1 模 2 0 0 mL 1 模 2 0 0 mL 1 模		研験イソソルビド注 5 m g / 1 0 m L 「タカク」 研験イソソルビド 0. 0 5 % 1 0 0 m L 注射液 ニトロール高調静注 5 0 m g パッグ グリセオール注 グリセンブ配合点調静注	高田製薬	214.00 1,659.00 1,328.00 306.00 306.00
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2171404A1042 2171404A4017 2171404A8039 2190501A4084 2190501A4114	研酸イソソルビド 研酸イソソルビド 研酸イソソルビド 濃グリセリン・果糖	0.05%10mL1管 0.05%100mL1癥 0.05%100mL1癥 200mL1袋		硝酸イソソルビド注 5 m g / 1 0 m L 「タカタ」 硝酸イソフルビド 0. 0 5 % 1 0 0 m L 注射液 ニトロール 点調幹注 5 0 m g パッグ グリセオール注	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ テルモ	214. 00 1, 659. 00 1, 328. 00 306. 00
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2171404A1042 2171404A4017 2171404A8039 2190501A4084 2190501A4114 2190501A6117 2325400A1239 2329403D1041	明酸イソフルビド 明酸イソフルビド 明酸イソフルビド では、 では、 では、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 の	0. 05%10 mL 1 m 0. 05%10 0 mL 1 m 0. 05%10 0 mL 1 m 20 0 mL 1 m 20 0 mL 1 m 20 0 mL 1 m 30 0 mL 1 m 10%2 mL 1 m 20 mg 1 m		研験イソソルビド注 5 m g / 1 0 m L 「タカタ」 研験イソソルビド 0. 0 5 % 1 0 0 m L 注射液 ニトロール 点調幹注 5 m g パッグ グリセオール注 グリセンブ配合点調静注 グリセレブ配合点調静注 グリセレブ配合点調静注 グリセンブ配合点調静注 フタナセンブ配合点調静注 フォナブラゾール注用 2 0 m g 「N P」 オメブラゾール注用 2 0 m g 「N P」	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ テルモ アルモ ニブロ ニブロ	214. 00 1, 659. 00 1, 328. 00 306. 00 373. 00 79. 00 339. 00
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	2171404A1042 2171404A4017 2171404A8039 2190501A4084 2190501A4114 2190501A6117 2325400A1239 2329403D1048	研酸イソソルビド 研酸イソソルビド 研酸イソソルビド 研酸イソフルビド 環がリセリン・果糖 濃グリセリン・果糖 濃グリセリン・果糖 シメチジン オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム	0. 0 5%1 0 mL 1管 0. 0 5%1 0 0 mL 1 版 0. 0 5%1 0 0 mL 1 版 0. 0 5%1 0 0 mL 1 段 2 0 0 mL 1 段 2 0 0 mL 1 段 3 0 0 mL 1 段 1 0 % 2 mL 1 管 2 0 mg 1 版		研験イソソルビド注 5 mg / 1 0 mL 「タカク」 研験イソフルビド 0. 0 5 % 1 0 0 mL 注射液 ニトロール高調静注 5 0 mg パッグ グリセオール注 グリセンブ配合高調静注 グリセンブ配合高調静注 ジメチジン注 2 0 0 mg 「N P」 オメアラブール注射 2 0 mg 「N P」 オメブラブール注射 2 0 mg 「 I B I L J	高田製業 エーザイ 太陽ファルマ テルモ テルモ ニプロ ニプロ 日医工	214.00 1, 659.00 1, 328.00 306.00 306.00 373.00 79.00 339.00
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射素 注射素	2171404A1042 2171404A4017 2171404A8039 2190501A4084 2190501A4114 2190501A6117 2325400A1239 2329403D1041 2329403D1068 2329403D1084	明酸イソフルビド 明酸イソフルビド 明酸イソフルビド では、 では、 では、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 の	0. 05%10 mL 1 m 0. 05%10 0 mL 1 m 0. 05%10 0 mL 1 m 20 0 mL 1 m 20 0 mL 1 m 20 0 mL 1 m 30 0 mL 1 m 10%2 mL 1 m 20 mg 1 m		研験イソソルビド注 5 m g / 1 0 m L 「タカタ」 研験イソソルビド 0 . 0 5 % 1 0 0 m L 注射液 ニトロール点調幹注 5 0 m g パッグ グリセオール注 グリセンブ配合点調幹注 グリセンブ配合点調幹注 グリセンブ配合点調幹注 メメチジン注 2 0 0 m g 「N P」 オメブラゾール注射用 2 0 m g 「N P」 オメブラゾール注射用 2 0 m g 「 I E E エ」 オメブラゾール注射用 2 0 m g 「 I E E エ」	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ テルモ アルモ ニブロ ニブロ	214. 00 1, 659. 00 1, 328. 00 306. 00 373. 00 79. 00 339. 00
注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗	2171404A1042 2171404A4017 2171404A8039 2190501A4084 2190501A4114 2190501A6117 2325400A1239 2329403D1041 2329403D1068 2329403D1084 2391400A3105	前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 請酸イソフルビド 適グリセリン・果糖 適グリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 シメチジン オメプラブールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム	0.05%10mL1管 0.05%100mL1版 0.05%100mL1版 200mL1段 200mL1段 100%2mL1段 100%2mL1管 20mg1版 20mg1版		研胞イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研胞イソソルビドロ、65%100mL注射液 ニトロール高齢降は50mgパッグ ダリセオール注 グリセンで配合点演静注 グリセンで配合点演静注 シメチジン性20mg「NP」 オメブラゾール注用20mg「NP」 オメブラゾール注用20mg「FIET」 オメブラゾール注用20mg「FIET」 オメブラゾール注用10mg「FIET」 オメブラゾール注用10mg「FIET」	高田製薬 エーザイ 大腸ファルマ テルモ テルモ ニブロ 三ブロ 三郎 エ 武田デバ薬品	214.00 1, 659.00 1, 328.00 306.00 373.00 79.00 339.00 339.00 284.00
注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗	2171404A1042 2171404A4017 2171404A8039 2190501A4084 2190501A6117 2325400A1239 2329403B1048 2329403B1068 2329403B1084 2391400A3105 2391400A3130 2391400A3148	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 適グリセリン・果糖 適グリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 がリセリン・果糖 なメチジン オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム フラニセトロン重修塩 グラニセトロン重修塩 グラニセトロン重修塩	0. 0 5%1 0 m L 1管 0. 0 5%1 0 m L 1 版 0. 0 5%1 0 0 m L 1 版 2 0 0 m L 1 段 2 0 0 m L 1 段 2 0 0 m L 1 段 1 0 % 2 m L 1 管 2 0 m g l 版 2 0 m g l 版 2 0 m g l 版 1 m g l m L 1 管 1 m g l m L 1 管 1 m g l m L 1 管 1 m g l m L 1 管		研験イソソルビド注 5 m g / 1 0 m L 「タカタ」 研験イソソルビド 0 . 0 5 % 1 0 0 m L 注射液 ニトロール点調幹注 5 0 m g パッグ グリセオール注 グリセンブ配合点調幹注 グリセンブ配合点調幹注 グリセンブ配合点調幹注 メメチジン注 2 0 0 m g 「N P」 オメブラゾール注射用 2 0 m g 「N P」 オメブラゾール注射用 2 0 m g 「 I E E エ」 オメブラゾール注射用 2 0 m g 「 I E E エ」	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ テルモ ニブロ ニブロ 田匠工 武田アパ素品 日医工	214.00 1,659.00 1,328.00 306.00 306.00 373.00 79.00 339.00 284.00 594.00 594.00
注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗	2171404A1042 2171404A037 2171404A039 2190501A4084 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2329403D1041 2329403D1068 2329403D1084 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3148 2391400A3148 2391400A3148 2391400A3148	耐酸インソルビド 耐酸インソルビド 耐酸インソルビド 適労リセリン・果情 濃グリセリン・果情 濃グリセリン・果情 ステンン オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラブールンドリウム グラニセトロン道能塩 グラニセトロン道能塩 グラニセトロン道能塩 グラニセトロン道能塩 グラニセトロン道能塩	0. 0 5%1 0 mL 1 % 0. 0 5%1 0 om L 1 % 0. 0 5%1 0 om L 1 % 2 0 0 mL 1 % 2 0 mg 1 % 2 0 mg 1 % 2 0 mg 1 % 1 mg 1 mL 1 %		研胞イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研胞イソソルビドは5mg/10mLに対検 Eトロール高齢性は50mgパッグ グリセオール注 グリセンで配合点調静注 シメチジン性20mg「NP」 オメブラゾール注用20mg「NP」 オメブラゾール注用20mg「NP」 オメブラゾール注用20mg「NP」 オメブラゾール注用20mg「TYK」 グラニセトロン静注液1mg「日底工」 グラニセトロン静注液1mg「中ワイ」 グラニセトロン静注液1mg「サワイ」 グラニセトロン静注液1mg「リーワ」 グラニセトロン静注液1mg「リーワ」	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ テルモ テルモ ファル ニプロ ニプロ 日郎エ 武田テバ薬品 日郎エ メディサ新薬 東京薬品 Meiji Seika ファルマ 富士製薬工業	214. 00 1, 659. 00 1, 328. 00 306. 00 337. 00 79. 00 339. 00 284. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00
注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射軒栗 注射軒	2171404A1042 2171404A4017 2171404A8039 2190501A4084 2190501A4014 2190501A6117 2325400A1239 2329403D1068 2329403D1068 2329403D1068 23291400A3105 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3164 2391400A3162 2391400A3162 2391400A3162 2391400A3162 2391400A3162 2391400A3162 2391400A3162	前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 歯グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 がリセリン・果糖 なメチジン オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム フ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 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	0. 0 5 % 1 0 m L 1 管 0. 0 5 % 1 0 m L 1 版 0. 0 5 % 1 0 0 m L 1 版 2 0 0 m L 1 段 2 0 0 m L 1 段 2 0 0 m L 1 段 3 0 0 m L 1 段 1 0 % 2 m L 1 管 2 0 m g 1 版 2 0 m g 1 版 2 0 m g 1 版 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管		研機イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研機イソソルビドは5mg/10mLに対策 ニトロール高齢性30mgパッグ ダリセオール注 グリセンブ配合点調静注 シメチジン住200mg「NP」 オメブラゾール注射120mg「NP」 オメブラゾール注射120mg「NP」 オメブラゾール注射120mg「NP」 オメブラゾール注射120mg「TYK」 グラニセトロン静注液1mg「目医工」 グラニセトロン静注液1mg「同医工」 グラニセトロン静注液1mg「明治」 グラニセトロン静注液1mg「リーワ」 グラニセトロン静注液1mg「リーワ」	高田製薬 エーザイ 大協ファルマ テルモ テルモ ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ 出版工 大田アバ薬品 日医工 大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	214. 00 1, 659. 00 1, 328. 00 306. 00 373. 00 79. 00 339. 00 339. 00 339. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00
注射薬 注射薬 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射射薬 注射射薬	2171404A1042 2171404A037 2171404A039 2190501A4084 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2329403D1041 2329403D1068 2329403D1084 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3148 2391400A3148 2391400A3148 2391400A3148	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 前酸イソフルビド 濃ダリセリン・果糖 濃ダリセリン・果糖 シメチシン オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム フ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 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 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 グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩	0. 0 5%1 0 mL 1 % 0. 0 5%1 0 om L 1 % 0. 0 5%1 0 om L 1 % 2 0 0 mL 1 % 2 0 mg 1 % 2 0 mg 1 % 2 0 mg 1 % 1 mg 1 mL 1 %		研胞イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研胞イソソルビドは5mg/10mLに対検 Eトロール高齢性は50mgパッグ グリセオール注 グリセンで配合点調静注 シメチジン性20mg「NP」 オメブラゾール注用20mg「NP」 オメブラゾール注用20mg「NP」 オメブラゾール注用20mg「NP」 オメブラゾール注用20mg「TYK」 グラニセトロン静注液1mg「日底工」 グラニセトロン静注液1mg「中ワイ」 グラニセトロン静注液1mg「サワイ」 グラニセトロン静注液1mg「リーワ」 グラニセトロン静注液1mg「リーワ」	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ テルモ テルモ ファル ニプロ ニプロ 日郎エ 武田テバ薬品 日郎エ メディサ新薬 東京薬品 Meiji Seika ファルマ 富士製薬工業	214. 00 1, 659. 00 1, 328. 00 306. 00 307. 00 308. 00 309. 00 339. 00 339. 00 284. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00
注射栗 漢注射射栗 注注射射栗 注注射射栗 连注射射栗 连注射射栗 连注射射射栗 葉注注射射射射 東 葉注注射射射射射栗 栗 连注射射射射栗 栗 连注射射射栗 栗 连注射栗 栗 连注射栗	2171404A1042 2171404A1042 2171404A8039 21205051A4084 21205051A4084 21205051A4014 21205051A6117 2225400A1239 2322403D1041 2329403D1041 2329403D1048 2329403D1048 2329403D1084 23291400A3130 23291400A3130 23291400A3134 23291400A3148 23291400A3148 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3165 23291400A3162 23291400A3162 23291400A3163	前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 歯グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 オメラフソールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランール・エ酸塩 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 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	0. 0 5%1 0 mL 1 % 0. 0 5%1 0 0 mL 1 % 0. 0 5%1 0 0 mL 1 % 20 0 mL 1 % 20 0 mL 1 % 10 0 mL 1 % 20 0 mL 1 % 20 mg 1 m 20 mg 1 m 20 mg 1 m 1 mg 1 mL 1 % 1 mg 1		研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドは5mg/10mLに対検 に	高田製薬 エーザイ 大腸ファルマ アルモ テルモ ニフロ ニプロ 日医エ 武田アバ栗品 日医エ スディ・分析家 東和製品 Meiji Seika ファルマ 富士製製工業 市出東製工業 東和製品 日医エ	214.00 1,659.00 1,328.00 306.00 306.00 373.00 373.00 339.00 339.00 284.00 594.00 594.00 594.00 1,311.00
注射栗 注射射栗 注射射栗 注射射栗 注注射栗 注注射栗 注注射栗 注注射射栗 注注射射栗 连注射射栗 英 注注射射栗 英 注注射射栗 栗 注注射射栗 栗 注注射射栗 栗 注注射栗 栗 注注射栗 栗	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A039 2190501A4084 2190501A4114 2190501A6117 2322400301068 232940301068 232940301068 232940301068 232940301068 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3105 2391400A4105 2391400A4105 2391400A4105	前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 濃ダリセリン・果糖 濃ダリセリン・果糖 過メリセリン・果糖 シメチジン オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム フラモセトロン塩酸塩 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 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 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 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	0. 0 5%1 0 m L 1 8 0. 0 5%1 0 m L 1 8 0. 0 5%1 0 0 m L 1 8 2 0 0 m L 1 8 2 0 0 m L 1 8 3 0 0 m L 1 8 1 0 %2 m L 1 8 2 0 m g L 8 2 0 m g L 8 2 0 m g L 8 2 0 m g L 8 1 m g L 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 1 8 1 m g L 1 8 1 m g		明酸イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 明酸イソソルビドは5mg/10mLi幹接 ホトロール高齢神は50mgパッグ グリセオール往 グリセンブ配合点調静は シメチジン社200mg「NP」 オメブラゾール注明20mg「NP」 オメブラゾール注明20mg「BEI」 オメブラゾール注明20mg「BEI」 オメブラゾール注明20mg「BEI」 グラニセトロン静注液1mg「日医I」 グラニセトロン静注液1mg「中ワイ」 グラニセトロン静注液1mg「トーワ」 グラニセトロン静注液1mg「下」 グラニセトロン静注液1mg「下」 グラニセトロン静注液3mg「下」 グラニセトロン静注液3mg「下」 グラニセトロン静注液3mg「下」 グラニセトロン静注液3mg「下」 グラニセトロン静注液3mg「下」 グラニセトロン静注液3mg「下」 グラニセトロン静注液3mg「下」 グラニセトロン静注液3mg「下」	高田製薬 エーザイ 太陽フルマ テルモ ラルモ ニブロ ニブロ 二英田アバ薬品 日医工 メタイサ新薬 東田製品 Meiji Seika ファルマ 高土製製工業 東田製品 Meiji Seika ファルマ Meiji Seika ファルマ Meiji Seika ファルマ Meiji Seika ファルマ	214. 00 1, 659. 00 1, 328. 00 306. 00 373. 00 79. 00 339. 00 284. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00
注射藥 注射解藥 注射射藥 注射射藥 注射射藥 注注射射 注注射射 注注射射 注注射射藥 注注射射 注注射射 注注射射 注注射射 注注射射 注注射射 注注射射 注注射射 注注射射 注注射 注注射射 注注射射 注注射 注注射 注 注 注 注 注 注 注 注 注 計 注 計	2171404A1042 2171404A1042 2171404A8039 21205051A4084 21205051A4084 21205051A4014 21205051A6117 2225400A1239 2322403D1041 2329403D1041 2329403D1048 2329403D1048 2329403D1084 23291400A3130 23291400A3130 23291400A3134 23291400A3148 23291400A3148 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3164 23291400A3165 23291400A3162 23291400A3162 23291400A3163	前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 歯グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 オメラフソールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランールナトリウム オメプランール・エ酸塩 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 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	0. 0 5%1 0 mL 1 % 0. 0 5%1 0 0 mL 1 % 0. 0 5%1 0 0 mL 1 % 20 0 mL 1 % 20 0 mL 1 % 10 0 mL 1 % 20 0 mL 1 % 20 mg 1 m 20 mg 1 m 20 mg 1 m 1 mg 1 mL 1 % 1 mg 1		研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドは5mg/10mLに対検 に	高田製薬 エーザイ 大腸ファルマ アルモ テルモ ニフロ ニプロ 日医エ 武田アバ栗品 日医エ スディ・分析家 東和製品 Meiji Seika ファルマ 富士製製工業 市出東製工業 東和製品 日医エ	214.00 1,659.00 1,328.00 306.00 306.00 373.00 373.00 339.00 339.00 284.00 594.00 594.00 594.00 1,311.00
注射樂樂 注射射樂 医注射射樂 医注射射射 聚聚 注注射射射射射 聚聚 注注射射射射射 聚聚 注注射射射射射射射射	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A039 2190501A4084 2190501A4114 2190501A4117 2325400A1239 2329403D1061 2329403D1068 2329403D1068 2329403D1063 2329403D1063 2329403D1063 2329400A1106 23291400A13164 23291400A13164 23291400A13164 23291400A13164 23291400A13164 23291400A13164 23291400A13164 23291400A13164 23291400A13164 23291400A1316 23291406 2329146 23291	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 請酸イソソルビド 濃ダリセリン・果糖 濃ダリセリン・果糖 濃ダリセリン・果糖 カリン・果糖 カリン・果糖 カリン・サーシー・サーシー・サーシー・サーシー・サーシー オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプランールン塩酸塩 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 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 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 グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩	0. 0 5%1 0 m L 1 % 0. 0 5%1 0 m L 1 m 0. 0 5%1 0 0 m L 1 m 2 0 0 m L 1 c 2 0 0 m L 1 c 2 0 0 m L 1 c 3 0 0 m L 1 c 1 0 m 2 m L 1 c 2 0 m g 1 m 2 0 m g 1 m 2 0 m g 1 m 2 0 m g 1 m 2 0 m g 1 m 2 0 m g 1 m 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 3 m L 1 c 3 m		明酸イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 明酸イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 明酸イソソルビド0.05%100mL注射液 ニトロール高齢性50mgパッグ グリセオール往 グリセレブ配合点調静住 シメチジン性200mg「NP」 オメブラゾール注明120mg「NP」 オメブラゾール注明20mg「NP」 オメブラゾール注明20mg「同匹工」 オメブラゾール注明20mg「可匹工」 メメアラゾール注明20mg「可匹工」 グラニセトロン静柱液1mg「サワイ」 グラニセトロン静柱液1mg「サワイ」 グラニセトロン静柱液1mg「F」 グラニセトロン静柱液1mg「F」 グラニセトロン静柱液3mg「F」 グラニセトロン静柱液3mg「F」 グラニセトロン静柱液3mg「トーワ」 グラニセトロン静柱液3mg「NIG」 グラニセトロン静柱液3mg「同応」 グラニセトロン静柱液3mg「同応」 グラニセトロン静柱液3mg「同応」 グラニセトロン静柱液3mg「同応」 グラニセトロン静柱液3mg「同応」 グラニセトロン高温静柱ペッグ3mg/100mL「NIG」 グラニセトロン点調静はペッグ3mg/50mL「NIG」	高田製薬 エーザイ 太陽フルマ テルモ テルモ ニブロ ニブロ ニブロ 田匠工 武田デパ薬品 田匠エ メディサ新薬 東和製品 Meiji Seika ファルマ 富工数果工業 車和製品工業 車和製品 田匠工 東田 大田	214. 00 1, 659, 00 1, 328, 00 306, 00 306, 00 373, 00 339, 00 339, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 2, 060, 00
注射藥藥 注射射藥 注射射藥 注射射藥 注注射素 注注射素 注注射素 注注射素	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A4084 2190501A4114 2190501A4117 2255400A1239 23294003D1068 23294003D1068 23294003D1068 23294003D1068 23294003A168 23294004 242404	前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 適グリセリン・果糖 濃グリセリン・果糖 濃グリセリン・果糖 素グリセリン・果糖 メチラン・オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラブールナトリウム フラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩	0. 0 5 % 1 0 m L 1 管 0. 0 5 % 1 0 m L 1 版 0. 0 5 % 1 0 0 m L 1 版 2 0 0 m L 1 段 2 0 0 m L 1 段 2 0 0 m L 1 段 2 0 0 m L 1 段 1 0 % 2 m L 1 管 2 0 m g 1 版 2 0 m g 1 版 2 0 m g 1 版 2 0 m g 1 版 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 1 m g 1 m L 1 管 3 m g 3 m L 1 E		研胞イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研胞イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研胞イソフルビドの、65%100mL注射液 ニトロール高齢性30mgパワグ グリセプ配合点調静注 ジルブの記合点調静注 ジルブの記合点調静注 ジルブの記合点調静注 ジルブの記合点調静注 ジルブの記合点調静注 ジルブの記合点調静注 ジルブのに発射 20mg 「NP」 オメアラブール注射 20mg 「NP」 オメアラブール注射 20mg 「TYK」 グラニセトロン静注液 1mg 「日医工」 グラニセトロン静注液 1mg 「中アイ」 グラニセトロン静注液 1mg 「サワイ」 グラニセトロン静注液 1mg 「ドーワ」 グラニセトロン静注液 1mg 「F」 グラニセトロン静注液 1mg 「F」 グラニセトロン静注液 3mg 「F」 グラニセトロン静注液 3mg 「F」 グラニセトロン静注液 3mg 「日医工」 グラニセトロン静注液 3mg 「日に「 グラニセトロン静注液 3mg 「日に「 グラニセトロン静注液 3mg 「NIC」 グラニセトロン静注液 3mg 「NIC」 グラニセトロンが直接液 3mg 「NIC」	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ アルモ アルモ ニブロ ニブロ 三ブロ 三ブロ 三ブロ 三ガロ 日隆工 大学イチ新薬 東和薬品 Meiji Seika ファルマ 高土製薬工業 東田東北東 田隆工 ボロット ボロット ボロット エリット エ	214.00 1, 659,00 306.00 306.00 336.00 79,00 339,00 284.00 594.00 594.00 594.00 594.00 594.00 1,311.00 1,311.00 1,311.00 1,311.00 1,311.00
注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A4084 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2325400A1239 2329403D1041 2329403D1084 2329403D1084 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3106 2391400A128 2391400A129	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 請酸イソソルビド 濃ダリセリン・果糖 濃ダリセリン・果糖 濃ダリセリン・果糖 カリン・果糖 カリン・果糖 カリン・サーシー・サーシー・サーシー・サーシー・サーシー オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプランールン塩酸塩 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 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 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 グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩	0. 0 5%1 0 m L 1 % 0. 0 5%1 0 m L 1 m 0. 0 5%1 0 0 m L 1 m 2 0 0 m L 1 c 2 0 0 m L 1 c 2 0 0 m L 1 c 3 0 0 m L 1 c 1 0 m 2 m L 1 c 2 0 m g 1 m 2 0 m g 1 m 2 0 m g 1 m 2 0 m g 1 m 2 0 m g 1 m 2 0 m g 1 m 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 1 m L 1 c 1 m g 3 m L 1 c 3 m		明酸イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 明酸イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 明酸イソソルビド0.05%100mL注射液 ニトロール高齢性50mgパッグ グリセオール往 グリセレブ配合点調静住 シメチジン性200mg「NP」 オメブラゾール注明120mg「NP」 オメブラゾール注明20mg「NP」 オメブラゾール注明20mg「同匹工」 オメブラゾール注明20mg「可匹工」 メメアラゾール注明20mg「可匹工」 グラニセトロン静柱液1mg「サワイ」 グラニセトロン静柱液1mg「サワイ」 グラニセトロン静柱液1mg「F」 グラニセトロン静柱液1mg「F」 グラニセトロン静柱液3mg「F」 グラニセトロン静柱液3mg「F」 グラニセトロン静柱液3mg「トーワ」 グラニセトロン静柱液3mg「NIG」 グラニセトロン静柱液3mg「同応」 グラニセトロン静柱液3mg「同応」 グラニセトロン静柱液3mg「同応」 グラニセトロン静柱液3mg「同応」 グラニセトロン静柱液3mg「同応」 グラニセトロン高温静柱ペッグ3mg/100mL「NIG」 グラニセトロン点調静はペッグ3mg/50mL「NIG」	高田製薬 エーザイ 大協ファルマ テルモ テルモ ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ 二世 エ	214. 00 1, 659, 00 1, 328, 00 306, 00 306, 00 373, 00 339, 00 339, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 2, 060, 00
注的案 注的第 注的第 注的第 注的第 注的第 注的第 注的第 注的第 注的第 注的第	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A4104 2190501A4114 2190501A4114 2290501A0117 2225400A1239 23294003D1064 23294003D1034 23291400A3130 23291400A3130 23291400A3136 23291400A3148 23291400A3164 233291400A3164 233291400A3164 233343000361 233343000361 233343000361 233434000361	前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 適グリセリン・果情 激グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 メデラン・オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラブールナトリウム オメブラブールサトリウム フラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 ビアニビトロン塩酸塩 ビアニビトロン塩酸塩 ビアニビトロン塩酸塩 ビアニビトア亜酸塩 ビアニビトロン塩酸塩 ビアニビト ドア番体性性原刺激ボルモン ヒド下番体性性原刺激ボルモン	0.05%10mL1管 0.05%10omL1版 0.05%10omL1版 200mL1段 200mL1段 10%2mL1管 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 3mg3mL1管 3mg3mL1E 3mg1mLE 3mg		研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、65%100mL注射液 ニトロール高静性30mgパワグ グリセンで配合点演静注 シメチジン注200mgパPリ オメアラツール注射120mgパPリ オメアラツール注射120mgパPリ オメアラツール注射120mgパPリ オメアラツール注射120mgパPリ オメアラツール注射120mgパPリ オメアランーと注射10mgパPリ オメアランーと注射10mgパPリ オメアランーと注射10mgパPリ オメアランーと注射10mgパPリ クラニセトロン静注液1mgパPリ グラニセトロン静注液1mgパPリ グラニセトロン静注液1mgパPリ グラニセトロン静注液1mgパPリ グラニセトロン静注液1mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロンが2mgがにバッグ3mg/100mL「NIG」 グラニセトロン指導がバッグ3mg/100mL「NIG」 ビト下垂体性性振列膜ボルイン75単位注射 HMG注用75単位が3brがリ ヒド音体性性振列膜ボルイン75単位注射用 HMG注用75単位が3brがリ ヒド音体性性振列膜ボルイン75単位注射用 HMG注用75単位が3brがリ	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ テルモ デルモ デルモ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニガロ 田医工 メディサ新薬 東和薬品 Meiji Seika ファルマ 高士製薬工業 本担薬品 田医工 ロ医工 ロ医工 ロエ ロ医工 ロエ ロ医工 ロエ ロエ ロエ ロエ ロエ ロエ ロエ ロエ ロエ ロ	214.00 1, 659, 00 1, 659, 00 306, 00 306, 00 379, 00 239, 00 284, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 1, 311, 00 1, 3
注射集 注射集 注射集 注射集 注射集 注射集 注射集 注射集 注射集 注射集	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A4084 2190501A4104 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2392400310084 239240301084 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3108 2434300030308 2434300030314	前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 適がりセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 えがリン・果糖 はクスチジン オメプラブールナトリウム オメプラブールナトリウム オメプラブールナトリウム オメプラブールナトリウム オメプラブールナトリウム オメプランールナルリウム オメプランールが高地域 プラニセトロン塩酸域 アラニセトロン塩酸域 アラニセトロン塩酸域 アラニヒトア塩体性性酸刺激ホルモン ヒト下垂体性性酸刺激ホルモン ヒト下垂体性性酸刺激ホルモン ヒト下垂体性性酸刺激ホルモン	0.05%10mL1管 0.05%10omL1版 0.05%10omL1版 200mL1段 200mL1段 10%2mL1管 10%2mL1管 20mg1版 20mg1版 20mg1版 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 3mg3mL1管 3mg10omL1段 3mg10omL1Q		研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、65%10mL注射液 ニトロール高齢性30mgバッグ グリセオール注 グリセンブ配合点調静注 シメチジン住200mgバNP」 オメブラゾール注射20mgバNP」 オメブラゾール注射20mgバNP」 オメブラゾール注射120mgバNP」 オメブラゾール注射120mgバNP」 オメブラゾール注射120mgバNP」 オメブラゾール注射120mgバNP」 オメブラゾール注射120mgバNP」 グラニセトロン静注液1mg「日医工」 グラニセトロン静注液1mg「明行」 グラニセトロン静注液1mgバトワ」 グラニセトロン静注液1mgバトワ」 グラニセトロン静注液1mgバトワ」 グラニセトロン静注液3mgバトワ」 グラニセトロン静注液3mgバトワ」 グラニセトロン静注液3mgバトワ」 グラニセトロン静注液3mgが1日にエ」 グラニセトロン静注液3mgが1日にエ」 グラニセトロン自動注液3mgが1日にエ」 グラニセトロン自動注液3mgが1日にエ」 グラニセトロン自動注液3mgが1日にエ」 グラニセトロン自動注液3mgが1日にエ」 グラニセトロン点調静注バッグ3mgが100mL「N1G」 グラニセトロン点調静注バッグ3mgが100mL「N1G」 ビト下盛体性性無刺激ホルモン150単位注射用 HMG注用15単位 「あーか」 ヒド電体性無刺激ホルモン150単位注射用 HMG注用15 単位 「あーか」 HMG注用15 単位 「あーか」 HMG注用15 単位 「あーか」 HMG注用15 甲位 「あーか」	高田製薬 エーザイ 大協ファルマ テルモ テルモ ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ 二世 エ	214. 00 1, 659, 00 1, 328, 00 306, 00 306, 00 373, 00 339, 00 339, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 313, 00 1, 464, 00
注的集 注的第 注的第 注的第 注的第 注的第 注的第 注的第 注的第 注的第 注的第	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A1084 2190501A114 2190501A117 2325400A1239 2329403D1041 2329403D1084 2329403D1084 23291400A130 23291400A130 23291400A1316 2329140A1316 2329146 2329146 2329146 2329146 2329146 2329146 2329146 2329146 2329146 232	前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 適がりセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 えがリン・果糖 はクスチジン オメプラブールナトリウム オメプラブールナトリウム オメプラブールナトリウム オメプラブールナトリウム オメプラブールナトリウム オメプランールナルリウム オメプランールが高地域 プラニセトロン塩酸域 アラニセトロン塩酸域 アラニセトロン塩酸域 アラニヒトア塩体性性酸刺激ホルモン ヒト下垂体性性酸刺激ホルモン ヒト下垂体性性酸刺激ホルモン ヒト下垂体性性酸刺激ホルモン	0.05%10mL1管 0.05%10omL1版 0.05%10omL1版 200mL1段 200mL1段 100%2mL1管 100%2mL1管 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 3mg3mL1管 3mg3mL1©		研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、65%100mL注射液 ニトロール高静性30mgパワグ グリセンで配合点演静注 シメチジン注200mgパPリ オメアラツール注射120mgパPリ オメアラツール注射120mgパPリ オメアラツール注射120mgパPリ オメアラツール注射120mgパPリ オメアラツール注射120mgパPリ オメアランーと注射10mgパPリ オメアランーと注射10mgパPリ オメアランーと注射10mgパPリ オメアランーと注射10mgパPリ クラニセトロン静注液1mgパPリ グラニセトロン静注液1mgパPリ グラニセトロン静注液1mgパPリ グラニセトロン静注液1mgパPリ グラニセトロン静注液1mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロンが2mgがにバッグ3mg/100mL「NIG」 グラニセトロン指導がバッグ3mg/100mL「NIG」 ビト下垂体性性振列膜ボルイン75単位注射 HMG注用75単位が3brがリ ヒド音体性性振列膜ボルイン75単位注射用 HMG注用75単位が3brがリ ヒド音体性性振列膜ボルイン75単位注射用 HMG注用75単位が3brがリ	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ テルモ デルモ デルモ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニガロ 田医工 メディサ新薬 東和薬品 Meiji Seika ファルマ 高士製薬工業 本担薬品 田医工 ロ医工 ロ医工 ロエ ロ医工 ロエ ロ医工 ロエ ロエ ロエ ロエ ロエ ロエ ロエ ロエ ロエ ロ	214.00 1, 659.00 1, 328.00 306.00 306.00 3373.00 373.00 284.00 594.00 594.00 594.00 594.00 1, 311.00 1, 311.00 1, 311.00 1, 311.00 1, 311.00 1, 310.01 1, 310.01 1, 310.01 1, 310.00 1, 310.01 1, 310.00 1, 31
注的版 注的版 注的版 注的版 注的版 注的版 注的版 注的版 注的版 注的版	2171404A1042 2171404A1072 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A4084 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2395400A1239 2329403D1041 2329403D1084 2329403D1084 23291400A3105 2391400A3105 2391400A3106 2391400A3106 2391400A128 2391400A129 241340001094 241340001094 241340001094 241340001094 241340001094 241340001094 241340001094 241340001094 241340001094 241340001094 241340001094 241340001094 241340001094 241340001094	前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 適がりセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 えがリン・果糖 ・ リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.05%10mL1管 0.05%10omL1层 0.05%10omL1层 200mL1段 200mL1段 100%2mL1管 100%2mL1管 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 1mg1mL1管 1mg1mL1E		研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドの、65%10mL注射液 ニトロール高齢性30mgバッグ グリセオール注 グリセンブ配合点滴静注 ジメチジン体200mgバNP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「TYK」 グラニセトロン静注液1mg「目版工」 グラニセトロン静注液1mg「同版工」 グラニセトロン静注液1mg「所」 グラニセトロン静注液1mg「所」 グラニセトロン静注液1mg「所」 グラニセトロン静注液3mg「トワ」 グラニセトロン静注液3mg「NIG」 グラニセトロン静注液3mg「NIG」 グラニセトロン静注液3mg「NIG」 グラニセトロン静注液3mg「日版工」 グラニセトロン静注液3mg「日版工」 グラニセトロン静注液3mg「同版工」 グラニセトロン静注液3mg「明治」 グラニセトロン静注液3mg「同版工」 グラニセトロン自動静止バッグ3mg/100mL「NIG」 グラニセトロン点滴静注バッグ3mg/100mL「NIG」 グラニセトロン点滴静注バッグ3mg/100mL「NIG」 イラニセトロン点滴静はバッグ3mg/100mL「NIG」 HMG注目75単位、60単位「あーか」 HMG注射75単位「あーか」 HMG注射75単位「下」 HMG注射75円 HMG注射75円 HMG注射75円 フォリルモンド注75 フォリルモンド注75	高田製薬 エーザイ 大腸ファルマ テルモ ニブロ ニブロ ニブロ ニズロ ニズロ ニズロ エズマ 対断薬 東京島 Meiji Seika ファルマ 高土製薬工業 東京県島 Meiji Seika ファルマ 高土製薬工業 東京県島 田医工岐阜工場 田医工岐阜工場 日医工岐阜工場	214. 00 1, 659. 00 1, 659. 00 306. 00 306. 00 306. 00 373. 00 373. 00 284. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 1, 311. 0
注的集 注的集 注的集 注的集 注的集 注的集 注的集 注的集 注的集 注的集	2171404A1042 2171404A1072 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A104 2190501A114 2190501A117 2325400A1239 2329403D1041 2329403D1084 2329403D1084 23291400A130 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1210 23291400A1210 23291400A1210 23291400A1210 23291400A1210 23291400A1210 23291400A1210 23291400A1212	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 適がりセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 、	0.05%10mL1管 0.05%10omL1版 0.05%10omL1版 200mL1段 200mL1段 100%2mL1管 100%2mL1管 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 1mg1mL1管		研機イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研機イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、05%10mL注射液 ニトロール高齢性は50mgパング ダリセンブ配合点調静性 シメチジン性200mgパトリ オメアラゾール注用20mg『NF』 オメアラゾール注用20mg『NF』 オメアラゾール注用20mg『INEI オメアラゾール注用20mg『INEI オメアランルと対射120mg『INEI オメアランルを対射120mg『INEI グラニセトロン静注液1mg『INEI グラニセトロン静注液1mg『INEI グラニセトロン静注液1mg『INEI グラニセトロン静注液1mg『INEI グラニセトロン静注液1mg『INEI グラニセトロン静注液3mg『INEI グラニセトロン静注液3mg『INEI グラニセトロン静注液3mg『INEI グラニセトロン静注液3mg『INEI グラニセトロン静注液3mg『INEI グラニセトロン静注液3mg『INEI グラニセトロン静注液3mg『INEI グラニセトロン合調静法パッグ3mg/100mL「NIG」 グラニセトロン点調静法パッグ3mg/100mL「NIG」 グラニセトロン点調静法パッグ3mg/100mL「NIG」 ビト下垂体性性腕刺激ホルモン150単位注射用 HMG注用150単位『あすか」 ヒト下垂体性性腕刺激ホルモン150単位注射用 HMG注用150単位『あすか」 HMG注射1150単位『ドリフォリルモンP注75 フォリルモンP注75 精製ド垂体性能刺激なルモン75単位注射用	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ アルモ アルモ アルモ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブ	214. 00 1, 659. 00 1, 328. 00 306. 00 306. 00 339. 00 339. 00 339. 00 339. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 314. 00 1, 315. 00 1, 315. 00 1, 316. 00 1, 317. 00 1, 476. 00
注射電 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器	2171404A1042 2171404A1072 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A104 2190501A114 2190501A117 2325400A1239 2329403D1041 2329403D1084 2329403D1084 23291400A130 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1310 23291400A1210 23291400A1210 23291400A1210 23291400A1210 23291400A1210 23291400A1210 23291400A1210 23291400A1212	前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 適グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 カアンマールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラブールナトリウム オメブランールナトリウム フラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 アラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩	0.05%10mL1管 0.05%10omL1层 0.05%10omL1层 200mL1段 200mL1段 100%2mL1管 100%2mL1管 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 1mg1mL1管 1mg1mL1E		研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドの、65%10mL注射液 ニトロール高齢性30mgバッグ グリセオール注 グリセンブ配合点滴静注 ジメチジン体200mgバNP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「TYK」 グラニセトロン静注液1mg「目版工」 グラニセトロン静注液1mg「同版工」 グラニセトロン静注液1mg「所」 グラニセトロン静注液1mg「所」 グラニセトロン静注液1mg「所」 グラニセトロン静注液3mg「トワ」 グラニセトロン静注液3mg「NIG」 グラニセトロン静注液3mg「NIG」 グラニセトロン静注液3mg「NIG」 グラニセトロン静注液3mg「日版工」 グラニセトロン静注液3mg「日版工」 グラニセトロン静注液3mg「同版工」 グラニセトロン静注液3mg「明治」 グラニセトロン静注液3mg「同版工」 グラニセトロン自動静止バッグ3mg/100mL「NIG」 グラニセトロン点滴静注バッグ3mg/100mL「NIG」 グラニセトロン点滴静注バッグ3mg/100mL「NIG」 イラニセトロン点滴静はバッグ3mg/100mL「NIG」 HMG注目75単位、60単位「あーか」 HMG注射75単位「あーか」 HMG注射75単位「下」 HMG注射75円 HMG注射75円 HMG注射75円 フォリルモンド注75 フォリルモンド注75	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ アルモ アルモ アルモ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブ	214. 00 1, 659. 00 1, 659. 00 306. 00 306. 00 306. 00 373. 00 373. 00 284. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 1, 311. 0
注的集 注的集 注的集 注的集 注的集 注的集 注的集 注的集 注的集 注的集	2171404A1042 2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 22190501A6117 2325400A1239 2329403D1041 2329403D1084 2329403D1084 23291400A3130 23291400A3130 23291400A3130 23291400A3130 23291400A3142 23291400A3142 23291400A4120 23291400A1212 23291	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 適がりセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 、	0. 0 5%1 0 mL 1 管 0. 0 5%1 0 mL 1 頁 0. 0 5%1 0 mL 1 頁 2 0 0 mL 1 段 1 0 % 2 mL 1 管 2 0 mg 1 版 1 mg 1 mL 1 管 3 mg 3 mL 1 管 5 mg 1 mL 1 管 1 mg 1 mL 1 管 3 mg 3 mL 1 mL 1 mL		研機イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研機イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、05%10mLithig ニトロール高齢性は50mg「ハア」 ダリセンブ配合充調静性 シメチジン性200mg「NP」 オメアラゾール注射20mg「NP」 オメアラゾール注射20mg「NP」 オメアラゾール注射20mg「NP」 オメアラゾール注射20mg「TYK」 グラニセトロン静注液1mg「目版工」 グラニセトロン静注液1mg「同版工」 グラニセトロン静注液1mg「明的」 グラニセトロン静注液1mg「所」 グラニセトロン静注液1mg「所」 グラニセトロン静注液1mg「所」 グラニセトロン静注液3mg「NIG」 グラニセトロン静注液3mg「NIG」 グラニセトロン静注液3mg「NIG」 グラニセトロン静注液3mg「IBKT」 グラニセトロン静注液3mg「IBKT」 グラニセトロン静注液3mg「IBKT」 グラニセトロン静注液3mg「IBKT」 グラニセトロン自注液3mg「IBKT」 グラニセトロン高調静性パッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静性パッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静性パッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静性パッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニやドロン高に対していませば射用 HMG注射150m位で、カナウトフェールペンアとは150 精製下高体性性振刺激ホルモン150m位注射用 精製下高体性性振刺激ホルモン150m位注射用 精製下高体性性振刺激ホルモン150m位注射用 精製下高体性性振刺激ホルモン150m位注射用 精製下高体性性振刺激ホルモン150mLでは発射用 特別でありませばればればればればればればればればればればればればればればればればればればれ	高田製薬 エーザイ 大腸ファルマ テルモ テルモ モブロ 日医エ ズ田ラバ薬品 日医エ ズ田ラバ薬品 日医エ メディサ新薬 東和薬品 Meiji Seika ファルマ 高土製薬工業 東和薬品 日医工岐阜工場 日医工ヴ阜工場 日医工ヴ阜工場 日医工ヴ阜工場 日医エヴ阜工場 日医エヴ阜工場 コナ製薬工業 高土製薬工業 高土製薬工業 高土製薬工業 高土製薬工業 高土製薬工業	214. 00 1, 659, 00 1, 328, 00 306, 00 306, 00 339, 00 339, 00 339, 00 339, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 314, 00 1, 314, 00 1, 354, 00 1,
注射電 注射電 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2291400A120 2291403D1041 2291403D1034 2291403A130 2291403A130 2291403A130 2291403A130 2291400A120 2391400A120 2413400B1091 2413400B1091 2413400B1092 2413400B1092 2413400B1092 2413400B1092 2413400B1092 2413400B1093	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 適グリセリン・果情 煮グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 カアンマールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブランールナトリウム フラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 ア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 アラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 アラニセトロン塩酸塩 アラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 アラニセトロン塩酸塩 アラニセトロン塩酸塩 ドト手条体性性胸刺激ホルモン ヒト下素体性性胸刺激ホルモン ヒト下素体性性胸刺激ホルモン ドト丁素体性性胸刺激ホルモン 精製下素体性性胸刺激ホルモン	0.05%10mL1管 0.05%10mL1院 0.05%10mL1院 200mL1院 200mL1院 200mL1院 10%2mL1管 20mg1縣 20mg1縣 20mg1縣 20mg1縣 1mg1mL1管 1mg1mL1E 1mg1mgmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm		研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、65%10mLに対核 ニトロール高齢性は50mgパング グリセンで配合点調静注 ジメチジン注200mgパPリ オメブラブール注射20mgパPリ オメブラブール注射20mgパPリ オメブラブール注射20mgパPリ オメブラブール注射20mgパPリ オメアラブール注射20mgパPリ オメアラブール注射20mgパPリ オメアラブール注射20mgパPリ オメアラブール注射20mgパPリ オメアラブール注射20mgパPリ クラニセトロン静注液1mgパPに グラニセトロン静注液1mgパPのリ グラニセトロン静注液1mgパPのリ グラニセトロン静注液1mgパPのリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロン静注液3mgパPリ グラニセトロンが1mgパアのリ が1mgパアのサロバアのリ が1mgパアのリ が1mgパアのサロバアのリ が1mgパアのリ が1	高田製薬 エーザイ 大陽ファルマ テルモ テルモ ニブロ ニブロ コ田医工 武田テバ薬品 田医工 大学ア・分教薬 東和電品 Meiji Seika ファルマ 高上製薬工業 田医工・校享工業 田医工・校享工業 田医工・校享工業 田医工・校享工業 田医工・校享工業 田医工・校享工場 金工・技事工業 田医工・校享工場 コー・大学、表	214.00 1, 659, 00 1, 659, 00 306.00 306.00 306.00 379.00 339.00 284.00 594.00 594.00 594.00 594.00 594.00 1, 311.00
注的概 注的概 注的概 注的概 注的概 注的概 注的概 注的概 注的概 注的概	2171404A1042 2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 22190501A6117 2325400A1239 2329403D1041 2329403D1084 2329403D1084 23291400A3130 23291400A3130 23291400A3130 23291400A3130 23291400A3142 23291400A3142 23291400A4120 23291400A1212 23291	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 適がりセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 、	0. 0 5%1 0 mL 1 管 0. 0 5%1 0 mL 1 頁 0. 0 5%1 0 mL 1 頁 2 0 0 mL 1 段 1 0 % 2 mL 1 管 2 0 mg 1 版 1 mg 1 mL 1 管 3 mg 3 mL 1 管 5 mg 1 mL 1 管 1 mg 1 mL 1 管 3 mg 3 mL 1 mL 1 mL	165 165	研機イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研機イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、05%10mLithig ニトロール高齢性は50mg「ハア」 ダリセンブ配合充調静性 シメチジン性200mg「NP」 オメアラゾール注射20mg「NP」 オメアラゾール注射20mg「NP」 オメアラゾール注射20mg「NP」 オメアラゾール注射20mg「TYK」 グラニセトロン静注液1mg「目版工」 グラニセトロン静注液1mg「同版工」 グラニセトロン静注液1mg「明的」 グラニセトロン静注液1mg「所」 グラニセトロン静注液1mg「所」 グラニセトロン静注液1mg「所」 グラニセトロン静注液3mg「NIG」 グラニセトロン静注液3mg「NIG」 グラニセトロン静注液3mg「NIG」 グラニセトロン静注液3mg「IBKT」 グラニセトロン静注液3mg「IBKT」 グラニセトロン静注液3mg「IBKT」 グラニセトロン静注液3mg「IBKT」 グラニセトロン自注液3mg「IBKT」 グラニセトロン高調静性パッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静性パッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静性パッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静性パッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニセトロン高調静はパッグ3mg/10mL「NIG」 グラニやドロン高に対していませば射用 HMG注射150m位で、カナウトフェールペンアとは150 精製下高体性性振刺激ホルモン150m位注射用 精製下高体性性振刺激ホルモン150m位注射用 精製下高体性性振刺激ホルモン150m位注射用 精製下高体性性振刺激ホルモン150m位注射用 精製下高体性性振刺激ホルモン150mLでは発射用 特別でありませばればればればればればればればればればればればればればればればればればればれ	高田製薬 エーザイ 大腸ファルマ テルモ テルモ モブロ 日医エ ズ田ラバ薬品 日医エ ズ田ラバ薬品 日医エ メディサ新薬 東和薬品 Meiji Seika ファルマ 高土製薬工業 東和薬品 日医工岐阜工場 日医工ヴ阜工場 日医工ヴ阜工場 日医工ヴ阜工場 日医エヴ阜工場 日医エヴ阜工場 コナ製薬工業 高土製薬工業 高土製薬工業 高土製薬工業 高土製薬工業 高土製薬工業	214. 00 1, 659, 00 1, 328, 00 306, 00 306, 00 339, 00 339, 00 339, 00 339, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 314, 00 1, 314, 00 1, 354, 00 1,
注射電 注射電 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器 注射器	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2291400A120 2291403D1034 2291403D1034 2291403A130 2291403A130 2291403A130 2291403A136 2391400A3164 2391400A3164 2391400A3167 2391400A128 2391400A128 2391400A128 2391400A129 2413400D1094 2413400D1094 2413400D1094 2413400D1094 2413400B1090 241340B1090	前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 適グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 カアンマールナトリウム オメブラブールナトリウム オメブラブールナトリウム オメブラブールナトリウム フラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 ドラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 ア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 グラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 ブラニロー 新藤様性性脳刺激ホルモン 精製丁香体性性脳刺激ホルモン	0.05%10mL1管 0.05%10mL1度 0.05%10mL1度 0.05%10mL1度 200mL1段 200mL1段 10%2mL1管 20mg1縣 20mg1縣 20mg1縣 20mg1縣 1mg1mL1管 1mg1mg1mL1管 1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1	局局	研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、65%10mLに対域 ニトロール高齢性は50mgパング グリセンで配合点調静性 ジメチジン注200mgパPリ オメブラジール注射120mgパPリ オメブラジール注射120mgパPリ オメブラジール注射120mgパPリ オメブラジール注射120mgパPリ オメブラジール注射120mgパPリ オメアラジール注射120mgパアリ フラセトロン静注液1mgパアリ グラニセトロン静注液1mgパアリ グラニセトロン静注液1mgパアリ グラニセトロン静注液1mgパアリ グラニセトロン静注液1mgパアリ グラニセトロン静注液3mgパアリ グラニセトロンがは液3mgパアリ グラニセトロンがは液3mgパアリ グラニセトロンがは液3mgパアリ グラニセトロンがは液3mgパアリ グラニセトロンがは液3mgパアリ グラニセトロンがは液3mgパアリ グラニセトロンがは液3mgパアリ グラニセトロンがは液3mgパアリ グラニセトロンがは液3mgパアリ グラニセトロンがは次3mgパアリロのMLパアリ グラニセトロンがは次3mgパアリロのMLパアリ グラニセトロンがは次3mgパアリロのMLパアリ グラニマトロンがは次3mgパアリロのMLパアリ MMG注射用75単位でドリ フォリルモンド注750 フォリルモンドは750 フォリルモンアは750	高田製薬 エーザイ	214.00 1, 659, 00 1, 659, 00 306.00 306.00 306.00 379.00 339.00 284.00 594.00 594.00 594.00 594.00 594.00 1, 311.00
注的版 注的版 注的版 注的版 注的版 注的版 注的版 注的版 注的版 注的版	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 21190501A104 2190501A104 2190501A104 2190501A104 2290501A017 222540001050 232940001050 232940001050 232940001050 232940001050 23291400A3105 2391400A3105 2391400A3104 24134000109 24134000109 24134000109 24134000109 24134000109 24134000109 24134000109 24134000109 24134000109 24134000109 24134000109 24134000109 24134000109 24134000109 241340003003 319951761035 331995161035	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 適がりセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 えがラン・果物 カリセリン・果糖 カリー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	0.05%10mL1管 0.05%10mL1管 0.05%10mL1版 0.05%10mL1版 200mL1段 200mL1段 10%2mL1管 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 3mg3mL1管 3mg3mL1管 3mg3mL1管 3mg3mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1E 1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1mg1	局	研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、65%100mL注射液 ニトロール高齢性150mgパッグ グリセンで配合点調静性 グリセンで配合点調静性 シメチジン性200mg「NP」 オメブラゾール注用20mg「NP」 オメブラゾール注用20mg「NP」 オメブラゾール注用20mg「FET」 オメブラゾール注用20mg「FET」 オメブラゾール注用20mg「FYK」 グラニセトロン静柱液1mg「サワイ」 グラニセトロン静柱液1mg「サワイ」 グラニセトロン静柱液1mg「F」 グラニセトロン静柱液1mg「F」 グラニセトロン静柱液1mg「F」 グラニセトロン静柱液1mg「F」 グラニセトロン静柱液3mg「F」 グラニセトロン静柱液3mg「F」 グラニセトロン静柱液3mg「F」 グラニセトロン静柱液3mg「NIG」 グラニセトロン静柱液3mg「NIG」 グラニセトロン静柱液3mg「NIG」 グラニセトロン静柱液3mg「NIG」 ビト下垂体性性原刺激ホルモン75単位注射用 HMG注用75単位「あすか」 ヒト下垂体性性原刺激ホルモン75単位注射用 HMG注射 150単位「あすか」 HMG注射 150単位「あすか」 HMG注射 150単位「あすか」 HMG注射 150単位「カナか」 HMG注射 150単位「ア」 フォリルモンP注下5 フォリルモンP注下7 Sや能性原刺激ホルモン75単位注射用 精験下垂体性原刺激ホルモン75単位注射用 精験下垂体性原刺激ホルモン75単位注射用 精質下垂体性原刺激ホルモン75単位注射用 精質下垂体性原刺激ホルモン75単位注射用 精質下垂体性原刺激ホルモン75単位注射用 精質下垂体性原刺激ホルモン75単位注射用 精質下垂体性原刺激ホルモン75単位注射用 オース・ルーエール・エール・エール・エール・エール・エール・エール・エール・エール・エ	高田製薬 エーザイ 大腸ファルマ テルモ ニブロ ニブロ ニブロ 日医エ ズ田ラバ薬品 日医エ ズ田ラバ薬品 日医エ メディサ新薬 素和薬品 Meiji Seika ファルマ 高土製薬工業 和製工業 田医工岐阜工場 日医工岐阜工場 日医工ヴ阜工場 日医工ヴ阜工場 日医工ヴ阜工場 日医工ヴ阜工場 日医エヴ阜工場 日医エヴ阜工場 コナ製薬工業 ニナ製薬工業	214. 00 1, 659, 00 1, 328, 00 306, 00 306, 00 339, 00 339, 00 339, 00 339, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 311, 00 1, 314, 00 2, 060, 00 1, 159, 00
注射電 注射器	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2291400A129 2329403D1064 2329403D1064 2329403D1064 2329403D1064 2391400A126 2391400A126 2391400A126 2391400A126 2391400A126 2391400A127 2391400A127 2391400A127 2391400A128 2413400D1094 2413400D1094 2413400D1094 2413400D1094 2413400D1094 2413400D1094 2413400D1093 2413400B1093 2331400G0038 2331400G0038 2331400G0038 2331400G0038 2331400G0038 2331400G0033 2331400G0033	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 適がリセリン・果情 激がリセリン・果情 激がリセリン・果情 素がリセリン・果情 素がリセリン・果情 を対して、 オメラフ・ルナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラン・ルナトリウム オメブラン・ルナトリウム ブラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 ドテニ体性性原制機ポルモン ヒト下垂体性性原制機ポルモン ヒト下垂体性性原制機ポルモン ヒト下垂体性性原制機ポルモン は野生 野野・垂体性性原制機ポルモン 情襲下垂体性性原制機ポルモン 情襲下垂体性性原制機ポルモン 情襲下垂体性性原制機ポルモン 情襲下垂体性性原制機ポルモン 情襲下垂体性性原制機ポルモン 情襲下垂体性性原制機ポルモン 情襲下垂体性性原制機ポルモン 情襲下垂体性性原制機ポルモン 情勢下垂体性性原制機ポルモン 情勢下垂体性性原制機ポルモン 精験下垂体性性原制機ポルモン 活列・重体を性性原制機ポルモン 精験下垂体性性原制機ポルモン 精験下垂体性性原制機ポルモン 活列・重体性性原制機ポルモン 精験下垂体性性原制機ポルモン 精験下垂体性性原制機ポルモン 精験下垂体性性原制機ポルモン 精験下垂体性性原制機ポルモン アドン時 ブドウ糖 ブドウ糖	0.05%10mL1管 0.05%10mL1所 0.05%10mL1所 0.05%10mL1所 200mL1段 200mL1段 10%2mL1管 20mg1所 20mg1所 1mg1mL1管 1mg1mL1 管 1mg1mL1 = 20mg3mg3mL1 管 3mg3mL1 管 3mg3mL1 管 3mg3mL1 管 3mg3mL1管 3m	局局	研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの.05%10mLに対核 ニトロールを設合点調静注 グリセンブ配合点調静注 ジメチジン注200mg「NP」 オメアラブール注射120mg「NP」 オメアラブール注射120mg「NP」 オメアラブール注射120mg「IBK工」 オメアフゾール注射120mg「IBK工」 オメアラゾール注射120mg「IBK工」 オメアフゾール注射120mg「IBK工」 オメアラゾール注射120mg「IBK工」 オメアラゾール注射120mg「IBK工」 グラニセトン静注液1mg「IBK工」 グラニセトン静注液1mg「IBK工」 グラニセトン静注液1mg「IBK」 グラニセトン静注液1mg「IBK」 グラニセトン静注液1mg「IPI」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「IBK工」 グラニセトロン静注液3mg「IBK工」 グラニセトロン静注液3mg「IBK工」 グラニセトロン静注液3mg「IBK工」 グラニセトロンが1kmのmg「NIG」 グラニセトロンが1kmのmg「NIG」 グラニセトロンが1kmのmg「NIG」 グラニセトロンの直線がはバッグ3mg/50mL「NIG」 ビト下感体性性脈刺激ホルモン150単位注射用 HMG注用150単位「F」 オリルモンア注150 特製下高体性性脈刺激ホルモン150単位注射用 HMG注射用 75単位「F」 フォリルモンア注150 特製下高体性性脈刺激ホルモン150単位注射用 特別で3km性性脈刺激ホルモン150単位注射用 対ドの性に対射150単位「F」 フォリルモンア注150 特製下高体性性脈刺激ホルモン150単位注射用 対ドウサンドはトランドルー」 グランクトによりドルー 「Sが簡減さりトH 「Sが簡減さりいシジ「アルモ」 ブドウ糖注50%シリンジ「アルモ」 ブドウ糖注50%シリンジ「NP」 ブドウ糖注50%シリンジ「NP」	高田製薬 エーザイ	214.00 1, 659, 00 1, 659, 00 306.00 306.00 306.00 3373.00 79.00 3339.00 3339.00 339.00 594.00 594.00 594.00 594.00 594.00 1, 311.00 1, 3
注 的 集	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A4084 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3106 2391400A3106 2391400A3106 2391400A1128 2391400A1128 2391400A1128 2391400A1129 2391400A1129 2391400A1129 2391400A1129 2391400A1129 2391400A1129 2391400A1129 2391400A1129 2391400A1129 2391400A1120 2391400A1129 241340001091 241340001091 241340001091 241340001091 241340001091 241340001091 241340001091 241340001091 241340001091 241340001091 241340001091 241340001091 241340001091 2413400010931 2313400003038 323140003038 323140003038 323140003038 323140009334 323140009334 323140009334	前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 前酸イソフルビド 適がりセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 歳グリセリン・果糖 えがファールナトリウム オメブラブールナトリウム オメブラブールナトリウム オメブラブールナトリウム オメブランールナトリウム 第位	0.05%10mL1管 0.05%10mL1管 0.05%10mL1版 0.05%10mL1版 200mL1段 200mL1段 100%2mL1管 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 3mg3mL1管 3mg3mGmHtP 75單位1面(部解設付) 75單位1面(部解設付) 75單位1面(部解設付) 75單位1面(部解設付) 150単位1面(部解設付) 150単位1面(部解設付) 150単位1面(部解設付) 150単位1面(部解設付) 150単位1面(部解設付) 150単位1面(部解設付) 150単位1面(部解設付) 150単位1面(部解設付) 0.1%1mL1前 1数 2面10mL1中ット 5%10mL1中ット 5%50mL1中ット 5%10mL1中ット 5%50mL1市 5%20mL1前 5%20mL1前 5%20mL1前 5%20mL1前 5%20mL1前 5%20mL1前 5%20mL1前	局局局局局局	研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、65%10mLだ財液 ニトロール点節神法50mgパッグ グリセセブ配合点調静法 シメチジン住200mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「TYK」 グラニセトロン静注液1mg「目版工」 グラニセトロン静注液1mg「目版工」 グラニセトロン静注液1mg「所り」 グラニセトロン静注液1mg「所り」 グラニセトロン静注液1mg「所り」 グラニセトロン静注液3mg「トーク」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「所り」 グラニセトロン静注液3mg「所り」 グラニセトロン静注液3mg「所り」 グラニセトロン自動性液3mg「所り」 グラニセトロン自動性液3mg「可的」 グラニセトロン点調静注バッグ3mg/100mL「NIG」 グラニセトロン点調静法バッグ3mg/100mL「NIG」 グラニセトロン点調静法バッグ3mg/100mL「NIG」 サアムを性性原刺激ポルモン150単位注射用 HMG注前75単位「あーか」 ヒド電体性原刺激ポルモン150単位注射用 HMG注前75単位「ト」 HMG注射75年位「下」 HMG注射75年位下) オリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 アルモ粒注1TK アルモ糖注1TK アルモ糖注1TK アルモ糖注1TK アルモ糖注2TK アルモ糖注1TK アルモ糖注2TK アルモ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エーエーエーエーエーエ	高田製薬 エーザイ 大協ファルマ テルモ ラルモ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニボロテバ薬品 日医工 スティナ幹薬 東和薬品 Meiji Seika ファルマ 高上製薬工業 田医工 株印薬品 日医工 Meiji Seika ファルマ 高上製薬工業 田医工 Meiji Seika ファルマ 高上製薬工業 コード・ コード・ コード・ コード・ コード・ コード・ コード・ コード・	214. 00 1, 659, 00 1, 328. 00 306. 00 306. 00 306. 00 339. 00 3339. 00 3339. 00 284. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 312. 00 1, 313. 01 1, 314. 00 2, 660. 00 1, 754. 00 1, 755. 00 1
注射電 注射電 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2291400A129 2329403D1064 2329403D1064 2329403D1064 2329403D1064 2391400A126 2391400A126 2391400A126 2391400A126 2391400A126 2391400A127 2391400A127 2391400A127 2391400A128 2413400D1094 2413400D1094 2413400D1094 2413400D1094 2413400D1094 2413400D1094 2413400D1093 2413400B1093 2331400G0038 2331400G0038 2331400G0038 2331400G0038 2331400G0038 2331400G0033 2331400G0033	前級イソフルビド 前級イソフルビド 前級イソフルビド 適グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 カア・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	0.05%10mL1管 0.05%10mL1所 0.05%10mL1所 0.05%10mL1所 200mL1段 200mL1段 10%2mL1管 20mg1所 20mg1所 1mg1mL1管 1mg1mL1 管 1mg1mL1 = 20mg3mg3mL1 管 3mg3mL1 管 3mg3mL1 管 3mg3mL1 管 3mg3mL1管 3m	局局局局局	研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの.05%10mLに対核 ニトロールを設合点調静注 グリセンブ配合点調静注 ジメチジン注200mg「NP」 オメアラブール注射120mg「NP」 オメアラブール注射120mg「NP」 オメアラブール注射120mg「IBK工」 オメアフゾール注射120mg「IBK工」 オメアラゾール注射120mg「IBK工」 オメアフゾール注射120mg「IBK工」 オメアラゾール注射120mg「IBK工」 オメアラゾール注射120mg「IBK工」 グラニセトン静注液1mg「IBK工」 グラニセトン静注液1mg「IBK工」 グラニセトン静注液1mg「IBK」 グラニセトン静注液1mg「IBK」 グラニセトン静注液1mg「IPI」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「IBK工」 グラニセトロン静注液3mg「IBK工」 グラニセトロン静注液3mg「IBK工」 グラニセトロン静注液3mg「IBK工」 グラニセトロンが1kmのmg「NIG」 グラニセトロンが1kmのmg「NIG」 グラニセトロンが1kmのmg「NIG」 グラニセトロンの直線がはバッグ3mg/50mL「NIG」 ビト下感体性性脈刺激ホルモン150単位注射用 HMG注用150単位「F」 オリルモンア注150 特製下高体性性脈刺激ホルモン150単位注射用 HMG注射用 75単位「F」 フォリルモンア注150 特製下高体性性脈刺激ホルモン150単位注射用 特別で3km性性脈刺激ホルモン150単位注射用 対ドの性に対射150単位「F」 フォリルモンア注150 特製下高体性性脈刺激ホルモン150単位注射用 対ドウサンドはトランドルー」 グランクトによりドルー 「Sが簡減さりトH 「Sが簡減さりいシジ「アルモ」 ブドウ糖注50%シリンジ「アルモ」 ブドウ糖注50%シリンジ「NP」 ブドウ糖注50%シリンジ「NP」	高田製薬 エーザイ	214.00 1, 659, 00 1, 659, 00 306.00 306.00 306.00 3373.00 79.00 3339.00 3339.00 339.00 594.00 594.00 594.00 594.00 594.00 1, 311.00 1, 3
注射電 注射電 注射電 注射電 注射電 注射電 注射電 注射電 注射電 注射電	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A404 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2391400A120 2391400A1316 2391400A1316 2391400A1316 2391400A1316 2391400A1316 2391400A120 2391400A120 2391400A120 2391400A120 2391400A120 2391400A120 2391400A120 2391400A121 24134001041 24134001	前級イソフルビド 前級イソフルビド 前級イソフルビド 前級イソフルビド 適グリセリン・果糖 適グリセリン・果糖 適グリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 カグリセリン・果糖 カグリールナトリウム オメプラプールナトリウム オメプラプールナトリウム オメプラプールナトリウム オメプランールナリウム オメプランールナリウム オメプランールナリウム オメプランールナリウム オメプランールナリウム オメプランールナリウム オメプランールナリウム オメプランールナリウム カクラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 ブラニセトロン塩酸塩 ブラニセロン塩 ブラニセトロン塩酸塩 ブラニセトロン塩 ブラニセトロン塩 ブラニセトロン塩 ブラニセーロン塩	○、0 5%10 mL 1管 ○、0 5%10 mL 1 同 ○、0 5%10 0 mL 1 同 ○、0 5%10 0 mL 1 同 ○ 0 0 5%10 mL 1 段 ○ 0 0 mL 1 段 ○ 1 0 mL 1 평 ○ 0 mL 1 版 □ 0 mL 1 L ψ 人 □ 0 mL 1 μ ψ	局局局局局局局局	研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、65%10mgパッグ グリセオール注 グリセンブ配合点調静注 シメチジン注200mg「NP」 オメブラゾール注射120mg「NP」 オメブラゾール注射120mg「NP」 オメブラゾール注射120mg「NP」 オメブラゾール注射120mg「TYK」 グラニセトロン静注液1mg「目版工」 オメブラゾール注射120mg「TYK」 グラニセトロン静注液1mg「同版」 グラニセトロン静注液1mg「明向」 グラニセトロン静注液1mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロンが注液3mg「F」 グラニセトロン点調静能バッグ3mg/100mL「N1G」 ヒト下盛体性性原刺激ボルモン150単位注射用 HMG注射75単位「あーか」 HMG注射75単位「あーか」 HMG注射75単位「F」 HMG注射75単位「F」 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 「アルモンド275 「アルーを確定するいとリンディート100mL 大阪構成ちが275 「アルーを確定するいとしている高齢性	高田製薬 エーザイ 大協ファルマ テルモ テルモ ラブロ ニブロ ニブロ 日医工 大学フィサ新薬 東和薬品 日医工 サイナ・	214. 00 1, 659, 00 1, 328. 00 306. 00 306. 00 306. 00 339. 00 339. 00 339. 00 284. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 2, 660. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 755. 0
注射電 注射電 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A4104 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 229040310504 232940301063 232940301033 23291400A1302 23291400A1303 23291400A1304 2329140A1304 2329140	前級イソフルビド 前級イソフルビド 前級イソフルビド 適グリセリン・果情 カアリセリン・果情 カアリセリン・果情 カアリセリン・果情 カアリセリン・果情 カアリセリン・果情 カアリセリン・果情 カアリセリン・果情 カアリセリン・果情 カアリセリン・果情 カアリセリン・ステー カアラールナトリウム オメブラブールナトリウム フラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 アラニセトロン塩酸塩 アラニセトロン塩	○、05%10mL1管 ○、05%10mL1管 ○、05%10mL1版 ○、05%10mL1版 ○、05%10mL1段 ○0mL1段 ○0mL1段 ○0mL1段 ○0mL1段 ○0mL1段 ○0mL1段 ○0mL1段 ○0mL1版 ○0mL1和少上 ○0mL1版 ○0mL1和少上 ○0mL1和少上 ○0mL1版 ○0mL1和少上 ○0mL1版 ○0mL1和少上 ○0mL1和上 ○0mL1和少上 ○0mL1和上 ○0mL1和L ○0mL	局局局局局局局局局	研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、65%10mLに対域 ニトロール高齢性は50mgパッグ グリセンで配合点調静性 シメチジン性20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「NP」 オメブラゾール注射20mg「TYK」 グラニセトロン静柱流1mg「FTK」 グラニセトロン静柱流1mg「サワイ」 グラニセトロン静柱流1mg「サワイ」 グラニセトロン静柱流1mg「ドーヴ」 グラニセトロン静柱流1mg「F」 グラニセトロン静柱流1mg「F」 グラニセトロン静柱流3mg「F」 グラニセトロン静柱流3mg「F」 グラニセトロン静柱流3mg「F」 グラニセトロン静柱流3mg「NIG」 グラニセトロン静柱流3mg「NIG」 グラニセトロン静柱流3mg「NIG」 グラニセトロン静柱流3mg「NIG」 グラニセトロン静柱流3mg「NIG」 グラニセトロン静柱流3mg「NIG」 グラニセトロン静柱流3mg「NIG」 グラニセトロン静柱流3mg「NIG」 グラニセトロン自動性流3mg「NIG」 グラニセトロン静柱流3mg「NIG」 グラニセトロン音は前3mg「NIG」 グラニセトロン直動音がスクスmg/50mL「NIG」 グラニセトロン直動音がスクスmg/50mL「NIG」 グラニセトロン直動音がスクモーン75単位注射用 HMGは計75単位「あすか」 HMGは計75単位「ド」 フェリルモンド注150 フォリルモンド注150 「特別下垂体性性輻刺激ホルモン75単位注射用 特別下垂体性性輻刺激ホルモン75単位注射用 特別下垂体性極刺激ホルモン75単位注射用 特別下垂体性極刺激ホルモン150単位注射用 特別下垂体性極刺激ホルモン150単位注射用 対アがかまたが、アルチ注 ビタシェクトはカート ブトの物能を5%2ボート ブトの物能を5%2ボート 「NP」 ブトの物能を5%2ボート 「NP」 ブトの物能を5%2ボート 「NP」 ブトの物能を5%2ボート 「NP」 ブトの物能を5%2ボート 「NP」 ブトの物能を5%2ボート 「NP」 ブトの地は25mu	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ アルモ アルモ デルモ ニブロ コ田工 武田ディ薬品 HEKI メディサ新薬 東和製品 Melji Seika ファルマ 直野製工業 日医工岐阜工場 日医工岐阜工場 日医工岐阜工場 日医工岐阜工場 日医工岐阜工場 日医工岐阜工場 日医工岐阜工場 日医工岐阜工場 日医工岐阜工場 コ大の製薬 高工製業工業 高工製業工業 高工製業工業 高工製業工業 高工製業工業 ニアルモ デルモ ニブロ デルモ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブ	214. 00 1, 659, 00 1, 659, 00 306. 00 306. 00 373. 00 79. 00 339, 00 224. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 314. 00 2, 060. 00 1, 754.
注射電 注射衛 注射衛 注射衛 注射衛 注射衛 注射衛 注射衛 注射衛 注射衛 注射衛	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A404 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2391400A120 2391400A1316 2391400A1316 2391400A1316 2391400A1316 2391400A1316 2391400A120 2391400A120 2391400A120 2391400A120 2391400A120 2391400A120 2391400A120 2391400A121 24134001041 24134001	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 適がリセリン・果情 激がリセリン・果情 激がリセリン・果情 素がリセリン・果情 素がリセリン・果情 素がリセリン・果情 を対して、 オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム オメプラゾールナトリウム プラーセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 ビトド素体性性原制酸ボルモン ヒトド素体性性原制酸ボルモン ヒトド素体性性原制酸ボルモン ヒトド素体性性原制酸ボルモン ヒトド素体性性原制酸ボルモン ドト素体性性原制酸ボルモン ドト素体性性原制酸ボルモン 精験 手条体性性原制酸ボルモン 精験 手条体性性原制をプレスン剤 高カロリー輸成用総合ビタミン剤 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖	○、0 5%10 mL 1管 ○、0 5%10 mL 1 同 ○、0 5%10 0 mL 1 同 ○、0 5%10 0 mL 1 同 ○ 0 0 5%10 mL 1 段 ○ 0 0 mL 1 段 ○ 1 0 mL 1 평 ○ 0 mL 1 版 □ 0 mL 1 L ψ ¬ □ 0 mL 1 μ ¬ □ 0 mL 1 μ ¬ ¬ □ 0 mL 1 μ ¬ ¬ □ 0 mL 1 μ ¬ □ 0 mL 1 μ ¬ ¬ □ 0 mL 1 μ	局局局局局局局局	研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、65%10mgパッグ グリセオール注 グリセンブ配合点調静注 シメチジン注200mg「NP」 オメブラゾール注射120mg「NP」 オメブラゾール注射120mg「NP」 オメブラゾール注射120mg「NP」 オメブラゾール注射120mg「TYK」 グラニセトロン静注液1mg「目版工」 オメブラゾール注射120mg「TYK」 グラニセトロン静注液1mg「同版」 グラニセトロン静注液1mg「明向」 グラニセトロン静注液1mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロンが注液3mg「F」 グラニセトロン点調静能バッグ3mg/100mL「N1G」 ヒト下盛体性性原刺激ボルモン150単位注射用 HMG注射75単位「あーか」 HMG注射75単位「あーか」 HMG注射75単位「F」 HMG注射75単位「F」 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 「アルモンド275 「アルーを確定するいとリンディート100mL 大阪構成ちが275 「アルーを確定するいとしている高齢性	高田製薬 エーザイ 大協ファルマ テルモ テルモ ラブロ ニブロ ニブロ 日医工 大学フィサ新薬 東和薬品 日医工 サイナ・	214. 00 1, 659, 00 1, 328. 00 306. 00 306. 00 306. 00 339. 00 339. 00 339. 00 284. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 2, 660. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 754. 00 1, 755. 0
注射電 注射電 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管 注射管	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A114 2190501A114 2190501A117 2225400A1239 2329403D1064 2329403D1064 2329403D1064 2329403D1064 2329400A1305 23291400A1305 23291400A1306 23291400A1306 23291400A1306 23291400A1306 23291400A142 2331400G120 233140G120 2331400G120 2331	前級イソフルビド 前級イソフルビド 前級イソフルビド 前級イソフルビド 適グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 素グリセリン・果情 カンチラシ イメアラゾールナトリウム オメブラブールナトリウム オメブラブールナトリウム フラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 アラニセトロン塩酸塩 アラニと アーニーロ ア	0.05%10mL1管 0.05%10mL1度 0.05%10mL1度 0.05%10mL1度 200mL1段 200mL1段 10%2mL1管 20mg1所 20mg1所 20mg1所 20mg1所 20mg1所 20mg1所 2mmL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 3mg3mL1管 3mg3mL1E 3mg	局局局局局局局局局局局局局	研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドし、65%10mLで対 研教イソフルビドの、65%10mLで対 グリセンで配合点演静注 グリセンで配合点演静注 グリセンで配合点演静注 グリセンで配合点演静注 ジメチジン性20mg「NP」 オメブラゾール注射日20mg「NP」 オメブラゾール注射日20mg「TYK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注の5mg「FTK」 グラニセトロン静注の5mg「FTK」 グラニセトロン静注の5mg「FTK」 グラニセトロン静注の5mg「FTK」 グラニセトロン静注の5mg「FTK」 グラニセトロンが直接が3mg「FTK」 グラニセトロンが1mg「FTK」 グラニセトロンが1mg「FTK」 グラニセトロンが1mg「FTK」 グラニセトロンが1mg「FTK」 グラニセトロンが1mg「FTK」 グラニセトロンが1mg「FTK」 バールで1mg「FTK」	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ アルモ アルモ デルモ ニブロ 日隆工 大田 1	214.00 1, 659, 00 1, 659, 00 306, 00 306, 00 373, 00 779, 00 339, 00 284, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 1, 311, 00 1, 3
注射電流	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 217040A017 2190501A4104 2190501A4114 2190501A4114 21290501A4114 22190501A0117 2325400A1239 2329403D1064 2329403D1064 2329403D1064 2329403D1064 23291400A126 2391400A126 2391400A126 2391400A126 2391400A127 2391400A127 2391400A127 2391400A127 2391400A128 239140A128 2391	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 適がリセリン・果情 激がリセリン・果情 激がリセリン・果情 素がリセリン・果情 素がリセリン・果情 大メテジン・ボードリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム アラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 アラニセトロン塩酸塩 アラニセトロン塩酸塩 ビード・素体性性腺制酸ホルモン ヒトド素体性性腺制酸ホルモン ヒトド素体性性腺制酸ホルモン ヒトド素体性性腺制酸ホルモン ヒトド素体性性腺制酸ホルモン ヒトド素体性性腺制酸ホルモン ドト素体性性腺制酸ホルモン ドト素体性性腺制酸ホルモン ドト素体性性腺制酸ホルモン ドド素体性性腺制酸ホルモン 精験 手条体性性腺制酸ホルモン 精験 手条体性性腺制酸 カーモン 精験 手条体性性腺制酸 カーモン オドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブ	0.05%10mL1管 0.05%10mL1度 0.05%10mL1度 0.05%10mL1度 200mL1段 200mL1段 10%2mL1管 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 1mg1mL1管 3mg3mL1管	局局局局局局局局局局局局局局局	研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、65%10mLに対域 ニトロールを設定会議静注 グリセンブ配合会議静注 グリセンブ配合会議静注 グリセンブ配合会議静注 ジメチジン注200mg「NP」 オメアラブール注射120mg「NP」 オメアラブール注射120mg「NP」 オメアラブール注射120mg「IBK工」 オメアフゾール注射120mg「IBK工」 オメアフゾール注射120mg「IBK工」 オメアフゾール注射120mg「IBK工」 オメアフゾール注射120mg「IBK工」 グラニセトン静注液1mg「IBK工」 グラニセトン静注液1mg「IBK工」 グラニセトン静注液1mg「IBK工」 グラニセトン静注液1mg「NIG」 グラニセトン静注液3mg「F」 グラニセトン静注液3mg「F」 グラニセトン静注液3mg「F」 グラニセトン静注液3mg「IBK工」 グラニセトン静注液3mg「IBK工」 グラニセトン静注液3mg「IBK工」 グラニセトンかり注流3mg「NIG」 グラニセトンが自注液3mg「NIG」 グラニセトンの差減静注ペッグ3mg/50mL「NIG」 グラニセトンと直接持成3mg「NIG」 グラニセトンの点滴静注ペッグ3mg/50mL「NIG」 グラニセトンと直接検索がイング3mg/50mL「NIG」 レト下感体性性脈刺激ホルモン150単位注射用 HMG注射用 75単位「デ」 フォリルモンア注: HMG注射用 75単位「デ」 フォリルモンア注: ロールモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアのでは、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルモンアに対して、アルードのでは	高田製薬 エーザイ 大協ファルマ テルモ テルモ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニガロ 日医工 ス解子/外療薬 東和薬品 Meiji Seika ファルマ 高十製薬工業 日医工 対策 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	214. 00 1, 659, 00 1, 659, 00 306. 00 306. 00 306. 00 339. 00 339. 00 238. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 2, 060. 00 1, 311. 00 1
注射電 注射電 注射電 注射電 注射電 注射電 注射電 注射電 注射電 注射電	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2190501A114 2190501A114 2190501A117 2225400A1239 2329403D1064 2329403D1064 2329403D1064 2329403D1064 2329400A1305 23291400A1305 23291400A1306 23291400A1306 23291400A1306 23291400A1306 23291400A142 2331400G120 233140G120 2331400G120 2331	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 適がリセリン・果情 激がリセリン・果情 激がリセリン・果情 素がリセリン・果情 素がリセリン・果情 大メテジン・ボードリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム アラニセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 アラニセトロン塩酸塩 アラニセトロン塩酸塩 ビード・素体性性腺制酸ホルモン ヒトド素体性性腺制酸ホルモン ヒトド素体性性腺制酸ホルモン ヒトド素体性性腺制酸ホルモン ヒトド素体性性腺制酸ホルモン ヒトド素体性性腺制酸ホルモン ドト素体性性腺制酸ホルモン ドト素体性性腺制酸ホルモン ドト素体性性腺制酸ホルモン ドド素体性性腺制酸ホルモン 精験 手条体性性腺制酸ホルモン 精験 手条体性性腺制酸 カーモン 精験 手条体性性腺制酸 カーモン オドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブ	0.05%10mL1管 0.05%10mL1度 0.05%10mL1度 0.05%10mL1度 200mL1段 200mL1段 10%2mL1管 20mg1所 20mg1所 20mg1所 20mg1所 20mg1所 20mg1所 2mmL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 3mg3mL1管 3mg3mL1E 3mg	局局局局局局局局局局局局局	研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドし、65%10mLで対 研教イソフルビドの、65%10mLで対 グリセンで配合点演静注 グリセンで配合点演静注 グリセンで配合点演静注 グリセンで配合点演静注 ジメチジン性20mg「NP」 オメブラゾール注射日20mg「NP」 オメブラゾール注射日20mg「TYK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成1mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注成3mg「FTK」 グラニセトロン静注の5mg「FTK」 グラニセトロン静注の5mg「FTK」 グラニセトロン静注の5mg「FTK」 グラニセトロン静注の5mg「FTK」 グラニセトロン静注の5mg「FTK」 グラニセトロンが直接が3mg「FTK」 グラニセトロンが1mg「FTK」 グラニセトロンが1mg「FTK」 グラニセトロンが1mg「FTK」 グラニセトロンが1mg「FTK」 グラニセトロンが1mg「FTK」 グラニセトロンが1mg「FTK」 バールで1mg「FTK」	高田製薬 エーザイ 太陽ファルマ アルモ アルモ デルモ ニブロ 日隆工 大田 1	214.00 1, 659, 00 1, 659, 00 306, 00 306, 00 373, 00 779, 00 339, 00 284, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 594, 00 1, 311, 00 1, 3
注射電流 注射管 注射管流 注述 注述 注述 注述 注述 注述 注述 注述	2171404A1042 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2171404A017 2170501A0404 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 2190501A4114 239240301084 232940301084 232940301084 2391400A3105 2391400A3105 2391400A3106 2391400A3106 2391400A128 2391400A129 2391400A120 2391400A120 2391400A120 2391400A120 2391400A121 2391400A120 2391400A121 2391400A121 2391400A121 2391400A121 2391400A121 2391400A122 2391400A123 2391400A123 2391400A123 2391400A123 2391400A123 2391400A123 2391400A123 2391400A123 231400P0134 241340301094 241340301094 241340301094 241340301094 241340301093 231409633 231409633 2331496333 2331496333 2331496333 2331496333 2331496333 2331496333	前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 前酸イソソルビド 適がリセリン・果情 激がリセリン・果情 激がリセリン・果情 素がリセリン・果情 素がリセリン・果情 カントリン・果情 を対して、 オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム オメブラゾールナトリウム グラモセトロン塩酸塩 グラニセトロン塩酸塩 ビトド素体性性腺制態ホルモン ヒト下素体性性腺制態ホルモン ヒト下素体性性腺制態ホルモン ヒト下素体性性腺制態ホルモン ヒト下素体性性腺制態ホルモン ドト素体性性腺制態ホルモン ドト素体性性腺制態ホルモン 精験 手条体性性腺制態ホルモン 精験 手条体性性腺制態カルモン 精験 手条体性性腺制態カルモン オドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブドウ糖 ブ	0.05%10mL1管 0.05%10mL1管 0.05%10mL1版 0.05%10mL1版 200mL1段 200mL1段 100%2mL1管 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 20mg1版 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 1mg1mL1管 3mg3mL1管 3mg3	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソソルビドは5mg/10mL「タカタ」 研験イソフルビドの、65%10mgパッグ グリセオール注 グリセンブ配合点調静注 シメチジン住200mg「NP」 オメブラゾール注射日20mg「NP」 オメブラゾール注射日20mg「NP」 オメブラゾール注射日20mg「RP」 オメブラゾール注射日20mg「RP」 オメブラゾール注射日20mg「TYK」 グラニセトロン静注液1mg「目版工」 グラニセトロン静注液1mg「同版」 グラニセトロン静注液1mg「同版」 グラニセトロン静注液1mg「所り」 グラニセトロン静注液1mg「所り」 グラニセトロン静注液3mg「トーク」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン静注液3mg「F」 グラニセトロン直調静注ベッグ3mg/100mL「NIG」 グラニセトロン点調静注ベッグ3mg/50mL「NIG」 レトで条体性原制液ホルモン150単位注射用 HMG注射75単位「あーか」 ヒトで条体性原制液ホルモン150単位注射用 HMG注射75単位「あーか」 ヒトで条体性原制液ホルモン150単位注射用 HMG注射75単位「あーか」 エチルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 フォリルモンド275 スポール・ドンド275 スポール・ドンド275 スポール・ドンド275 スポール・ドンド275 スポール・ドンド275 スポール・ドンド275 スポート100mL 大学物液5%2ボート50mL テルーを輸注5K アルフィス点調静注 生食溶解液キントH 生産溶解液キントH 生産溶解液キントH 生産溶解液キントH 生産溶解液キントH 生産溶解液キントH 生産溶解液キントH	高田製薬 エーザイ 大協ファルマ テルモ フルモ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニガロ 日医工 大子・子外薬 東和薬品 Meiji Seika ファルマ 高上製薬工業 田医工 株の工場 日医工 大子・子の 日医工 大子・大谷製薬工業 高上製薬工業 コープロ アルモ アルモ フロ ニブロ 大谷製薬工場 アルモ 大谷製薬工場 アルモ スロ ニブロ 大谷製薬工場 アルモ	214. 00 1, 659, 00 1, 328. 00 306. 00 306. 00 306. 00 3373. 00 3339. 00 234. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 594. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 311. 00 1, 312. 00 1, 313. 01 1, 314. 00 2, 660. 00 1, 750. 00 1

注射薬 33114026802	生理会临游	20mL1简	B	生食注シリンジ「NP」	ニブロ	111.00
注射薬 3311402G8056		2 0 m L 1 简	局	生食注シリンジ「オーツカ」20mL	大塚製薬工場	111.00
注射薬 3311402G9036 注射薬 3311402P2015		100mL1キット 5mL1筒	局	大塚生食注2ポート100mL 生理食塩液5mLキット	大塚製薬工場	212.00 97.00
注射薬 3311402P2040		5mL1筒	局	生産資金板5mレイット 生食注シリンジ「オーツカ」5mL	大塚製薬工場	100.00
注射薬 3311402P2066		5 m L 1 筒	局	生食注シリンジ「NP」	ニプロ	97.00
注射薬 3311402P2082 注射薬 3311402P3020		5mL1筒 50mL1キット	局局	生食注シリンジ「テルモ」5 m L 大塚生食注2ポート5 0 m L	テルモ 大塚製薬工場	100.00 213.00
注射薬 3311402P4026		50mL1+yト	局	生食注キット「フソー」	扶桑薬品工業	213.00
注射薬 3311402P5022		50mL1キット	局	テルモ生食TK	テルモ	167.00
注射薬 3311402P6029 注射薬 3319562A1049		50mL1简 200mL1袋	局	生食注シリンジ50mL「ニブロ」 アセトキープ3G注	ニブロ ネオクリティケア製薬	371.00 205.00
注射薬 3319562A1068		200mL1袋		ヴィーン3G輪液	扶桑薬品工業	205.00
注射薬 3319562A2037 注射薬 3319562A3041		500mL1瓶		アセトキープ 3 G注 ヴィーン 3 G輸液	ネオクリティケア製薬 扶桑薬品工業	190.00 274.00
注射薬 3319562A3050		500mL1袋 500mL1袋		アセトキープ3G注	大架楽曲工業 ネオクリティケア製薬	274.00
注射薬 3334400A3049	ヘパリンカルシウム	20,000単位1瓶		へパリンCa皮下注2万単位/0.8mL「サワイ」	沢井製薬	1, 031. 00
注射薬 3334400A4045 注射薬 3334400A5041		10,000単位10mL1瓶 20,000単位20mL1瓶		ペパリンカルシウム注1万単位/10mL「AY」ペパリンCa注射液2万単位/20mL「サワイ」	エイワイファーマ 沢井製薬	395.00 1,031.00
注射薬 3334400A606-		50,000単位50mL1瓶		へパリンカルシウム注5万単位/50mL「AY」	エイワイファーマ	1, 800. 00
注射薬 3334400A6072		50,000単位50mL1瓶		ヘパリンCa注射液5万単位/50mL「サワイ」	沢井製薬	1, 274. 00
注射薬 3334400A704- 注射薬 3334400A802-		100,000単位100mL1瓶 10,000単位1瓶		ヘパリンCa注射被10万単位/100mL「サワイ」ヘパリンCa皮下注1万単位/0.4mL「サワイ」	沢井製薬 沢井製薬	3, 009. 00 1, 007. 00
注射薬 3334402A1037		5,000単位20mL1管	局	ヘバリンNa適析用250単位/mL「フソー」20mL	扶桑薬品工業	165.00
注射薬 3334402A1053		5,000単位20mL1管	局	ヘパリンN a 適析用 2 5 0 単位/m L 「N S」 2 0 m L	日新製薬(山形)	165.00
注射薬 3334402A2025 注射薬 3334402A302		3,000単位20mL1管 4,000単位20mL1管	局局	ヘパリンN a 適析用 1 5 0 単位/mL「フソー」 2 0 m L ヘパリンN a 適析用 2 0 0 単位/mL「フソー」 2 0 m L	扶桑薬品工業 扶桑薬品工業	162.00 164.00
注射薬 3334402G106-		50単位5mL1筒	局	へパリンNaロック用10単位/mLシリンジ「オーツカ」5mL	大塚製薬工場	131.00
注射薬 3334402G1110		50単位5mL1筒		ヘパリンN a ロック用 1 0 単位/mLシリンジ「S N」 5 m L	シオノケミカル	87. 00
注射薬 3334402G1137 注射薬 3334402G2079		50単位5mL1筒 100単位10mL1筒	局局	ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ5mL「NIG」 ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL	日医工岐阜工場 大塚製薬工場	97. 00 126. 00
注射薬 3334402G212S		100単位10mL1筒	- 1	へパリンNaロック用10単位/mLシリンジ「SN」10mL	シオノケミカル	84.00
注射薬 3334402G214		100単位10mL1筒	局	ヘパリンNaロック用10単位/mLシリンジ10mL「NIG」	日医工岐阜工場	126.00
注射薬 3334402G3067 注射薬 3334402G3113		500単位5mL1筒 500単位5mL1筒	局	ヘパリンN a ロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」5mL ヘパリンN a ロック用100単位/mLシリンジ「SN」5mL	大塚製薬工場 シオノケミカル	155. 00 101. 00
注射薬 333440263130		500単位5mL1筒	局	へパリンNaロック用100単位/mLシリンジ5mL「NIG」	日医工岐阜工場	155.00
注射薬 3334402G407		1,000単位10mL1筒	局	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ「オーツカ」10mL	大塚製薬工場	158.00
注射薬 3334402G4128 注射薬 3334402G4144		1,000単位10mL1筒 1,000単位10mL1筒	局	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ「SN」10mL ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ10mL「NIG」	シオノケミカル 日医工岐阜工場	103.00 158.00
注射薬 3334402G5043		5,000単位10mL1筒	局	へパリンN a 透析用 5 0 0 単位/m L シリンジ 1 0 m L 「N P」	ニプロ	255.00
注射薬 33344026603		10,000単位20mL1筒	局	ヘパリンN a 適折用500単位/mLシリンジ20mL「NP」	ニプロ	401.00
注射薬 3334402G8034 注射薬 3334402G8042		3,000単位20mL1筒 3,000単位20mL1筒	局局	ヘパリンNa適析用150単位/mLシリンジ20mL「フソー」 ヘパフィルド適析用150単位/mLシリンジ20mL	扶桑薬品工業 大塚製薬工場	233.00
注射薬 333440268050		3,000単位20mL1筒	局	ヘパリンN a 透析用 1 5 0 単位/m L シリンジ 2 0 m L 「N I G」	日医工岐阜工場	233.00
注射薬 3334402P1030		4,000単位20mL1筒	局	ヘパリンN a 適折用200単位/mLシリンジ20mL「フソー」	扶桑薬品工業	255.00
注射薬 3334402P1048 注射薬 3334402P1056		4,000単位20mL1筒 4,000単位20mL1筒	局局	ヘパフィルド適折用200単位/mLシリンジ20mL ヘパリンNa適折用200単位/mLシリンジ20mL「NIG」	大塚製薬工場 日医工岐阜工場	255. 00 255. 00
注射薬 3334402P2028	ヘパリンナトリウム	5,000単位20mL1筒	局	ヘパフィルド適析用 2 5 0 単位/m L シリンジ 2 0 m L	大塚製薬工場	255.00
注射薬 3334402P2044		5,000単位20mL1筒	局	ヘパリンNa適析用250単位/mLシリンジ20mL「フソー」	扶桑薬品工業	255.00
注射薬 3334402P2051 注射薬 3334402P2060		5,000単位20mL1筒 5,000単位20mL1筒	局局	ヘパリンNa適析用250単位/mLシリンジ20mL「ニブロ」 ヘパリンNa適析用250単位/mLシリンジ20mL「NIG」	ニブロ 日医工岐阜工場	255. 00 255. 00
注射薬 3334402P302-		7,000単位20mL1筒	局	へパリンNa適析用350単位/mLシリンジ20mL「フソー」	扶桑薬品工業	418.00
注射薬 3334402P4020	ヘパリンナトリウム	3,000単位12mL1筒				
NA 64 W DOD 4 40 OD COOL			局	ヘパリンN a 適析用 2 5 0 単位/m L シリンジ1 2 m L 「ニプロ」	ニプロ	233.00
注射薬 3334402P5027 注射薬 3334403A1018	ヘパリンナトリウム	4,000単位16mL1筒 5,000低分子へパリン国際単位1管	局局	ペパリンNa透析用250単位/mLシリンジ12mL「ニブロ」ペパリンNa透析用250単位/mLシリンジ16mL「ニブロ」ダルテパリンナトリウム5,000低分子ペパリン国際単位注射液	ニプロ	233.00 255.00 571.00
注射薬 3334403A1015 注射薬 3334403A219	ヘパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム	4,000単位16mL1筒 5,000低分子へパリン国際単位1管 5,000低分子へパリン国際単位1瓶		へパリンN a 透析用 2 5 0 単位/m L シリンジ 1 6 m L 「ニプロ」 ダルテパリンナトリウム 5,000低分子へパリン国際単位注射液 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/5 m L 「サワイ」	ニプロ 沢井製薬	255. 00 571. 00 571. 00
注射薬 3334403A1015 注射薬 3334403A219- 注射薬 3334403G2022	ヘパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム	4,000単位16mL1筒 5,000低分子へパリン国際単位1管 5,000低分子へパリン国際単位1瓶 2,500低分子へパリン国際単位10mL1筒		\sim バリンN a 適新用 250 単位 $/$ m L ジリンジ 16 m L $「ニプロ」$ ダルテバリンナトリウム 5 0.00 能分子 \sim パンン国際単位注射液 ダルテバリンN a 静注 250 の 単位 $/$ 5 m L 1 ザワイ」 ダルテバリンN a 静注 250 の 単位 $/$ 1 0 m L ンリンジ $($ ニプロ $)$	ニブロ 沢井製薬 ニブロ	255. 00 571. 00 571. 00 455. 00
注射薬 3334403A1015 注射薬 3334403A219	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム	4,000単位16mL1筒 5,000低分子へパリン国際単位1管 5,000低分子へパリン国際単位1瓶		へパリンN a 透析用 2 5 0 単位/m L シリンジ 1 6 m L 「ニプロ」 ダルテパリンナトリウム 5,000低分子へパリン国際単位注射液 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/5 m L 「サワイ」	ニプロ 沢井製薬	255. 00 571. 00 571. 00
注射薬 3334403A1015 注射薬 3334403A219- 注射薬 3334403G202 注射薬 3334403G302 注射薬 3334403G4025 注射薬 3334403G502	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム	4.000単位16mL1前 5.006数子へパリン国際単位1種 2.500数分子へパリン国際単位10mL1前 3.000数分子へパリン国際単位11mL1前 3.000数分子へパリン国際単位10mL1前 5.000数分子へパリン国際単位16mL1前 5.000数分子へパリン国際単位16mL1前		ヘバリンNa適新用250単位/mLシリンジ16mL「ニブロ」 ダルテバリンナトリウム5、000億分子へパリン国際単位注射液 ゲルテパリンNa静注300単位/5mL「サワイ」 ゲルテパリンNa静注2500単位/10mLシリンジ「ニブロ」 ゲルテパリンNa静注3000単位/12mLシリンジ「ニブロ」 ゲルテパリンNa静注3000単位/16mLソリンジ「ニブロ」 ゲルテパリンNa静注3000単位/16mLソリンジ「ニブロ」 ゲルテパリンNa静注3000単位/16mLシリンジ「ニブロ」 ゲルテパリンNa静注3000単位/20mLシリンジ「ニブロ」	ニブロ 水井製業 ニブロ ニブロ ニブロ	255. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 728. 00
注射薬 33344034101 注射薬 33344036202 注射薬 33344036202 注射薬 33344036302 注射薬 33344036402 注射薬 33344036502 注射薬 3929407D1045	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム レポホリナートカルシウム	4,000単位16mL1前 5,000億分子へパリン国際単位1数 2,500億分子へパリン国際単位10mL1前 3,000億分子へパリン国際単位12mL1前 4,000億分子へパリン国際単位16mL1前 5,000億分子へパリン国際単位10mL1前 2,000億分子へパリン国際単位10mL1前 25mg1数		へバリンN a 適新用250単位/m Lシリンジ16m L 「ニブロ」 ダルテバリントトリウム5、000 位分子へバリン国際単位注射液 ダルテバリンN a 静注3000単位/5m L 「サウイ」 ダルテバリンN a 静注3000単位/10m Lシリンジ「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注3000単位/10m Lシリンジ「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注3000単位/12m Lシリンジ「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注3000単位/10m Lシリンジ「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注3000単位/20m Lシリンジ「ニブロ」 レポポリナート点濃静注用25mg「F」	ニプロ 次井製薬 ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ エプロ 第士製薬工業	255. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 728. 00 456. 00
注射薬 3334403A1015 注射薬 3334403A219- 注射薬 3334403G202 注射薬 3334403G302 注射薬 3334403G4025 注射薬 3334403G502	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルデパリンナトリウム レポポリナートカルンウム レポポリナートカルンウム	4.000単位16mL1前 5.006数子へパリン国際単位1種 2.500数分子へパリン国際単位10mL1前 3.000数分子へパリン国際単位11mL1前 3.000数分子へパリン国際単位10mL1前 5.000数分子へパリン国際単位16mL1前 5.000数分子へパリン国際単位16mL1前		へパリンN a 適新用 2 5 0 単位/m Lシリンジ 1 6 m L 「ニブロ」 ダルテパリンナトリウム5、0 0 0 65分子へパリン国際単位注射液 ゲルテパリンN a 静注 2 0 0 0 年位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 1 0 m Lシリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L ソリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L ソリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L ソリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 レポホリナート 点調静注用 2 5 m g 「H K」 レポホリナート 点調静注用 2 5 m g 「N K」	ニブロ 水井製業 ニブロ ニブロ ニブロ	255. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 728. 00
注射栗 3334403A101i 注射栗 3334403A219- 注射栗 3334403G202i 注射栗 3334403G302i 注射栗 3334403G502i 注射栗 3392407D104i 注射栗 3929407D104i 注射栗 3929407D105i	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルデパリンナトリウム レポポリナートカルンウム レポポリナートカルンウム	4.000単位16mL1前 5.006分子へパリン国際単位1套 2.500低分子へパリン国際単位10mL1前 3.0006分子へパリン国際単位12mL1前 4.000低分子へパリン国際単位12mL1前 5.000低分子へパリン国際単位20mL1前 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新		ペパリンNa 適新用250単位/mLシリンジ16 mL「ニブロ」 ダルテパリントトリウム5、000 能分子ペパリン国際単位注射液 ダルテパリンNa 静注2500 単位/5 mL「サウイ」 ダルテパリンNa 静注2500 単位/10 mLシリンジ「ニブロ」 ダルテパリンNa 静注3000 単位/10 mLシリンジ「ニブロ」 ダルテパリンNa 静注3000 単位/10 mLシリンジ「ニブロ」 ダルテパリンNa 静注3000 単位/20 mLシリンジ「ニブロ」 ダルテパリンNa 静注3000 単位/20 mLシリンジ「ニブロ」 レポホリナート高層計用25 mg「F」 レポホリナート高層計用25 mg「HK」	ニブロ 沢井製薬 ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ ニブロ	255. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00
注射業 3334403A1011 注射業 3334403A219- 注射業 33344036022 注射素 33344036022 注射素 33344036022 注射素 39294070104 注射素 39294070105 注射素 39294070105 注射素 39294070105 注射素 39294070105	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム レポホリナートカルシウム レポホリナートカルシウム レポホリナートカルシウム レポホリナートカルシウム レポホリナートカルシウム	4,000単位16mL1前 5,000低分子へパリン国際単位1套 5,000低分子へパリン国際単位11版 2,500低分子へパリン国際単位10mL1前 3,000低分子へパリン国際単位12mL1前 4,000低分子へパリン国際単位16mL1前 5,000低分子へパリン国際単位20mL1前 25mg1新 25mg1新 25mg1新		へバリンN a 適新用 2 5 0 単位/m L シリンジ 1 6 m L 「ニブロ」 ダルテバリンド トリウム 5, 0 0 0 能分子へバリン国際単位注射液 ダルテバリンN a 動注 5 0 0 0 単位/5 m L 「サワイ」 ダルテバリンN a 動注 3 0 0 0 単位/10 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 動注 3 0 0 0 単位/10 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 動注 4 0 0 0 単位/10 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 動注 4 0 0 0 単位/20 m L シリンジ 「ニブロ」 レポネリナート を調動注用 2 m g 「F」 レポホリナート を調動注用 2 m g 「FI」 レポホリナート を調動注用 2 m g 「FI」 レポホリナート を調動注用 2 m g 「FI」 レポホリナート を調動注用 2 m g 「FI」	ニプロ 沢井製薬 ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ 富士製薬工業 大製薬 高田製薬 ニプロ 大原薬品工業	255. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00
注射薬 3334403A101 注射薬 3334403A201 注射素 3334403G202 注射薬 3334403G002 注射薬 3324403G002 注射薬 3929407D104 注射薬 3929407D105 注射薬 3929407D105 注射薬 3929407D105 注射薬 3929407D105 注射薬 3929407D105	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム	4.000単位16mL1前 5.006分子へパリン国際単位1数 2.500低分子へパリン国際単位10mL1前 3.000低分子へパリン国際単位12mL1前 4.000低分子へパリン国際単位2mL1前 5.000低分子へパリン国際単位20mL1前 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新		へバリンN a 適新用 2 5 0 単位/m Lシリンジ1 6 m L 「ニブロ」 ダルテバリンナトリウム5、0 0 0 65分子へパリン国際単位注射液 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 甲位/ 5 m L 「サウイ」 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 1 0 m Lシリンジ「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m Lシリンジ「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m Lシリンジ「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m Lシリンジ「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m Lシリンジ「ニブロ」 レポホリナート点震静注用 2 5 m g 「HK」 レポホリナート点震静注用 2 5 m g 「NP」 レポホリナート点震静注用 2 5 m g 「NP」 レポホリナート点震静注用 2 5 m g 「マイ」	ボナ製薬 ボナ製薬 ボブロ ボブロ ボブロ ボブロ ボブロ ボガロ ボ土製薬工業 ボ製薬 ボリス ボリ	255.00 571.00 571.00 455.00 521.00 645.00 728.00 456.00 456.00 456.00 456.00
注射薬 3334403A101 注射薬 33344036202 注射薬 333440360202 注射薬 33344036002 注射薬 33344036502 注射薬 39294070104 注射薬 39294070106 注射薬 39294070106 注射薬 39294070106 注射薬 39294070106 注射薬 39294070106 注射素 39294070106 注射素 39294070106	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム レポポリナートカルンウム レポポリナートカルンウム レポポリナートカルンウム レポポリナートカルンウム レポポリナートカルンウム レポポリナートカルンウム レポポリナートカルンウム レポポリナートカルンウム レポポリナートカルンウム レポポリナートカルンウム	4.000単位16mL1第 5.000能分子ペパン国際単位1額 2.500能分子ペパン国際単位1面1 3.000能分子ペパン国際単位12mL1前 3.000能分子ペパン国際単位12mL1前 5.00能分子ペパン国際単位12mL1前 5.00能分子ペパン国際単位10mL1前 5.00能分子ペパン国際単位20mL1前 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額		へバリンN a 通新用 2 50 単位/m L ツリンジ1 6 m L 「ニブロ」 ダルテバリンナトリウム5、0 0 0 低分子へバリン国際単位性特依 ダルテバリンN a 静注 2 0 0 単位/5 m L 「サワイ」 ダルテバリンN a 静注 2 5 0 0 単位/10 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/10 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/10 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/20 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注 5 0 0 0 単位/20 m L シリンジ 「ニブロ」 レボホリナート点面静注用 2 5 m g 「FI」 レボホリナート点面静注用 2 5 m g 「NK」 レボホリナート点面静注用 2 5 m g 「NK」 レボホリナート点面静注用 2 5 m g 「NP」 レボホリナート点面静注用 2 5 m g 「Pワイ」 レボホリナート点面静注用 2 5 m g 「トワイ」 レボホリナート点面静注用 2 5 m g 「トワイ」 レボホリナート点面静注用 2 5 m g 「トワイ」	ボークロ ボール ボール	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00
注射薬 3334403A101 注射薬 3334403A201 注射素 3334403G202 注射薬 3334403G002 注射薬 3324403G002 注射薬 3929407D104 注射薬 3929407D105 注射薬 3929407D105 注射薬 3929407D105 注射薬 3929407D105 注射薬 3929407D105	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム	4.000単位16mL1前 5.006分子へパリン国際単位1数 2.500低分子へパリン国際単位10mL1前 3.000低分子へパリン国際単位12mL1前 4.000低分子へパリン国際単位2mL1前 5.000低分子へパリン国際単位20mL1前 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新 2.5mg1新		へバリンN a 適新用 2 5 0 単位/m Lシリンジ1 6 m L 「ニブロ」 ダルテバリンナトリウム5、0 0 0 65分子へパリン国際単位注射液 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 甲位/ 5 m L 「サウイ」 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 1 0 m Lシリンジ「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m Lシリンジ「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m Lシリンジ「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m Lシリンジ「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m Lシリンジ「ニブロ」 レポホリナート点震静注用 2 5 m g 「HK」 レポホリナート点震静注用 2 5 m g 「NP」 レポホリナート点震静注用 2 5 m g 「NP」 レポホリナート点震静注用 2 5 m g 「マイ」	ボナ製薬 ボナ製薬 ボブロ ボブロ ボブロ ボブロ ボブロ ボガロ ボ土製薬工業 ボ製薬 ボリス ボリ	255.00 571.00 571.00 455.00 521.00 645.00 728.00 456.00 456.00 456.00 456.00
注射薬 3334403A101 注射薬 33344036202 注射薬 333440360202 注射薬 33344036002 注射薬 333440365002 注射薬 39294071043 注射薬 39294071063 注射薬 3929407106 注射素 3929407106 注射素 3929407116 注射素 3929407116 注射素 3929407116 注射素 3929407116 注射素 3929407116 注射素 3929407116 注射素 3929407116 注射素 3929407116	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム	4.000単位16mL1節 5.000能分子ペパン回際単位1額 2.500能分子ペパン回際単位1額 3.000能分子ペパン回際単位12mL1前 3.000能分子ペパン回際単位12mL1前 5.000能分子ペパン回際単位12mL1前 5.000能分子ペパン回際単位20mL1前 5.000能分子ペパン回際単位20mL1前 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額		へバリンN a 通新用 2 50 単位/m L シリンジ 1 6 m L 「ニブロ」 ダルテバリンナトリウム 5、0 0 6 億分子へバリン国際単位性対依 ダルテバリンN a 静注 2 0 0 0 唯位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテバリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリント a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「FK」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「NK」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「NP」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「トワイ」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「トワイ」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「トワイ」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「ドクイト」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「日医工」 レポホリナート 方面静注用 2 5 m g 「日医工」	ニプロ 次井製薬 ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ 第士製薬工業 大製薬 高田製薬 ニプロ 大関薬 高田製薬 ニプロ 大関薬 高田製薬 ニプロ 大原薬品工業 大炉製薬 東和電品 日度工 高田ペルメケアソリューションズ ファイザー	255. 00 571. 00 571. 00 455. 00 455. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00
注射薬 3334403A1011 注射薬 3334403A101 注射素 3334403C602 注射薬 3334403C602 注射薬 3334403C602 注射薬 3324403C602 注射薬 39294070105 注射薬 39294070105 注射薬 39294070105 注射薬 39294070105 注射薬 39294070105 注射薬 39294070106 注射薬 39294070108 注射薬 39294070113 注射薬 39294070113 注射素 39294070113	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム レボポリナートカルシウム	4、000単位16mL1筒 5、000低分子へパリン国際単位1額 2、500低分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000低分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000低分子へパリン国際単位10mL1筒 5、000低分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000低分子へパリン国際単位20mL1筒 2.5mg1額		ペパリンN a 適新用 2 5 0 単位/m Lシリンジ 1 6 m L 「ニブロ」 ダルテバリンド 1 9 元 5 、 0 0 0 6 分子ペパリン国際単位注射液 ゲルテパリンN a 静注 2 0 0 0 1 位	ニプロ	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 645. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 152. 00 456. 00 456. 00 456. 00 457. 00 458. 00
注射薬 3334403A101 注射薬 33344036202 注射薬 333440360202 注射薬 33344036002 注射薬 333440365002 注射薬 39294071043 注射薬 39294071063 注射薬 3929407106 注射素 3929407106 注射素 3929407116 注射素 3929407116 注射素 3929407116 注射素 3929407116 注射素 3929407116 注射素 3929407116 注射素 3929407116 注射素 3929407116	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム レポホリナートカルシウム	4.000単位16mL1節 5.000能分子ペパン回際単位1額 2.500能分子ペパン回際単位1額 3.000能分子ペパン回際単位12mL1前 3.000能分子ペパン回際単位12mL1前 5.000能分子ペパン回際単位12mL1前 5.000能分子ペパン回際単位20mL1前 5.000能分子ペパン回際単位20mL1前 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額		へバリンN a 通新用 2 50 単位/m L シリンジ 1 6 m L 「ニブロ」 ダルテバリンナトリウム 5、0 0 6 億分子へバリン国際単位性対依 ダルテバリンN a 静注 2 0 0 0 唯位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテバリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリント a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「FK」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「NK」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「NP」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「トワイ」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「トワイ」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「トワイ」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「ドクイト」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「日医工」 レポホリナート 方面静注用 2 5 m g 「日医工」	ニプロ 次井製薬 ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ ニプロ 第士製薬工業 大製薬 高田製薬 ニプロ 大関薬 高田製薬 ニプロ 大関薬 高田製薬 ニプロ 大原薬品工業 大炉製薬 東和電品 日度工 高田ペルメケアソリューションズ ファイザー	255. 00 571. 00 571. 00 455. 00 455. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00
在射薬 3334403A1011 注射薬 3334403A1011 注射素 3334403C6022 注射薬 3334403C6022 注射薬 3334403C6022 注射薬 332403C6022 注射薬 39294070105 注射薬 39294070105 注射薬 39294070105 注射薬 39294070106 注射薬 39294070106 注射薬 39294070108 注射薬 39294070101 注射薬 39294070101 注射薬 39294070113 注射素 39294070113 注射素 39294070113 注射素 39294070101 注射素 39294070101 注射素 39294070101 注射素 39294070101 注射素 39294070101 注射素 399940301128 注射素 39994030128 注射素 39994030128	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム レボボリナートカルシウム	4、000単位16mL1筒 5、000協分子へパリン国際単位1額 2、500低分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000協分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000協分子へパリン国際単位12mL1筒 5、000協分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000部分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000部分子へパリン国際単位20mL1筒 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 100mg1額		ペパリンN a 透析用 2 5 0 単位/m Lシリンジ 1 6 m L 「ニプロ」 ダルテバリンド 1 9 元 5 、 0 0 0 6 分子ペパリン国際単位注射液 ゲルテパリンN a 静注 2 0 0 0 年位/ 7 m L 「サワイ」 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 7 m L 「サワイ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 7 m L 「サワイ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L レリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L レリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニプロ」 グルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニプロ」 レポホリナート点調静注用 2 5 m g 「ドレ」 レポホリナート点調静注用 2 5 m g 「N K」 レポホリナート点調静注用 2 5 m g 「N K」 レポホリナート点調静注用 2 5 m g 「サワイ」 レポホリナート点調静注用 2 5 m g 「サクルト」 アイソボリン点調静注用 2 5 m g 「マクルト」 アイソボリン点調静注用 1 0 0 m g (注射用 ンオーワイ 1 0 0 m g (注射用 ンオーワイ 1 0 0 m g (注射用 ンオーウイ 1 0 0 m g (注射用 ン 1 0 0 m g (注射 1 0 0 m g (注射 1 0 0 m g (注) ガペキサートメンル酸塩注射用 1 0 0 m g (1 クカタ)	ニプロ	255. 00 571. 00 455. 00 455. 00 645. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 156. 00 156. 00 157. 00 157. 00 179. 00
注射薬 3334403A1011 注射薬 3334403G202 注射薬 3334403G302 注射薬 3334403G302 注射薬 3334403G302 注射薬 3334403G302 注射薬 39294071047 注射薬 39294071067 注射薬 39294071067 注射薬 3929407106 注射薬 39294071161 注射薬 39294071162 注射薬 39294071162 注射薬 3929407162 注射薬 3929407162 注射薬 3929407162 注射薬 3929407162 注射薬 3929407162 注射素 3929407162 注射素 3929407162 注射素 3929407162 注射素 3929407162 注射素 3929407162	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム レポポリナートカルシウム フペキサートメシル機塩 ガペキサートメンル機塩 オッキャートメンル機塩 オッキャートメンル機塩	4、000年位16mL1第 5、000億分子へパリン国際単位1額 2、500億分子へパリン国際単位10mL1第 3、000億分子へパリン国際単位10mL1第 3、000億分子へパリン国際単位10mL1第 5、000億分子へパリン国際単位10mL1第 5、000億分子へパリン国際単位20mL1第 26mg1額 26mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 100mg1額 100mg1頁 100mg1頁 100mg1頁		ペ・リンN a 通新用 2 5 0 単位/m L ツリンジ 1 6 m L 「ニブロ」 ダルテバリンナトリウム 5、0 0 0 低分子ペ・パリン国際単位資材液 ダルテバリントリウム 5、0 0 0 低分子ペ・パリン国際単位資材液 ダルテバリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテバリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 1 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテバリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 グルテバリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 レポホリナート点面静注用 2 5 m g 「FI」 レポホリナート点面静注用 2 5 m g 「NK」 レポホリナート点面静注用 2 5 m g 「NK」 レポホリナート点面静注用 2 5 m g 「NP」 レポホリナート点面静注用 2 5 m g 「トワイ」 レポホリナート点面静注用 2 5 m g 「トワイ」 レポホリナート点面静注用 2 5 m g 「トアリ」 レポホリナート点面静注用 2 5 m g 「ドクルト」 アイソボリン点面静注用 2 5 m g 「日医工」 レポホリナート点面静注用 2 5 m g 「日医工」 レポホリナート点面静注用 2 5 m g 「日医工」 レポホリナート点面静注用 2 5 m g 「日医工」 レポホリナートカルシウム 1 0 0 m g 注射用 アイソボリン点面静注用 1 0 0 m g 往射用 アイソボリン点面静注用 1 0 0 m g 行りで1 0 0 m g 「ナワイ」	ボナ製薬 ボナ製薬 ボフロ ボフロ ボフロ ボフロ ボフロ ボカリ薬工業 大製薬 新田製薬 ボ田製薬 ボ田製薬 ボロ製薬 ボ田製薬 ボリ製薬 ボルズ ボルステアソリューションズ ファイザー ファイザー ファイザー スト製薬 バ井製薬 ボステ製薬 ボステスティザー スト製薬 ボステスティザー ボスト製薬 ボスト	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 1, 537. 00 1, 537. 00 179. 00
在射薬 3334403A1011 注射素 3334403A2012 注射素 3334403C6022 注射素 3334403C6022 注射素 3334403C6022 注射素 332403C6022 注射素 3929407D104 注射素 3929407D104 注射素 3929407D105 注射素 3929407D105 注射素 3929407D108 注射素 3929407D118 注射素 3929407D118	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レボポリナートカルシウム レボポリナートメンル機塩 オペキサートメンル機塩 オマテモメタットメンル機塩 ナファモスタットメンル機塩	4、000単位16mL1筒 5、000協分子へパリン国際単位1極 2、500協分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000協分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000協分子へパリン国際単位10mL1筒 5、000協分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000協分子へパリン国際単位20mL1筒 25mg1版 25mg1版 25mg1版 25mg1版 25mg1版 25mg1版 25mg1版 10mg1版 100mg1版		ペパリンN a 透析用 2 5 0 単位/m L シリンジ1 6 m L 「ニブロ」 ダルテバリンドリウム 5, 0 0 0 6 分子ペパリン国際単位注射液 ゲルテパリンN a 静注 2 0 0 0 1 位 分 m L 「サワイ」 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L レリンジ「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L レリンジ「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ「ニブロ」 グルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ「ニブロ」 グルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ「ニブロ」 レポホリナート 点調静注用 2 5 m g 「 N K 」 レポホリナート 点調静注用 2 5 m g 「 N K 」 レポホリナート 点調静注用 2 5 m g 「 アクイ」 レポホリナート 点調静注用 2 5 m g 「 アクルト」 アイソボリン点調静注用 2 5 m g 「 アクルト」 アイソボリン点調静注用 1 0 0 m g 「 マクルト」 アイソボリン点調静注用 1 0 0 m g 「 マクルト」 ガペキサート メンル酸塩 注射用 1 0 m g 「 マクタ」 ナフィモスタット 注於側 1 0 m g 注射用 注射用 フマン 1 0 m g 注射用 注射用 フマン 1 0 m g 注射用	ニプロ	255. 00 571. 00 571. 00 455. 00 455. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 1537. 00 1537. 00 179. 00 179. 00 179. 00 179. 00 187. 00
在射薬 334403A101 注射素 334403A202 注射素 334403G202 注射素 334403G202 注射素 334403G002 注射素 392407D104 注射素 3929407D106 注射素 3929407D106 注射素 3929407D107 注射素 3929407D107 注射素 3929407D107 注射素 3929407D107 注射素 3929407D107 注射素 3929407D107 注射素 3929407D116 注射素 3929407D116 注射素 3929407D116 注射素 3929407D116 注射素 3929407D116 注射素 3999407D118 注射素 3999407D118 注射素 3999407D118 注射素 3999407D118 注射素 3999407D118	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レポポリナートカルシウム レスポポリナートカルシウム フベキサートメシル機塩 フィキマートメシル機塩 ナファモスタットメシル機塩 ナファモスタットメシル機塩	4、000単位16mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位1額 2、500億分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000億分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億円に関 5、000		ペパリンN a 適新用 2 5 0 単位/m Lシリンジ1 6 m L 「ニブロ」 ダルテパリンド 1 りなる5、0 0 0 6 5 分子ペパリン図障性位接対度 ダルテパリント 1 りなる5、0 0 0 6 5 分子ペパリン図障性位接対度 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 1 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L ソリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L ソリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 グルテパリント a 画静注用 2 5 m g 「 F I K 」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「 N K 」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「 N K 」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「 N P 」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「 サワイ」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「 サワイ」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「 P レポリナート 点面静注用 2 5 m g 「 P レポリナート 点面静注用 2 5 m g 「 P フ イ」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「 P フ イ」 レポホリナート 点面静注用 2 5 m g 「 P フ イ」 ガポ・サート カルシウム 1 0 0 m g [対射 用 フオ・アンスの 対 P フ イ 1 0 0 m g 「 サワイ」 ガペ・キート メンル酸塩注射用 1 0 0 m g 「 テワイ」 オンマモスタットメシル酸塩注射 1 0 m g 〔 ア タ タ 」 ナファモスタット 2 シル酸塩注射 1 0 m g 〔 ま射 用 注射 用 フ サン 1 0 m ティーフ 1 0 m g 「 ト フ リ ナファモスタット 1 シャル酸塩注用 1 0 m g 「 ト フ リ ナファモスタット 1 シャル酸塩注用 1 0 m g 「 ト フ リ ナファモスタット 1 シャル酸塩注用 1 0 m g 「 ト フ リ ナファモスタット 1 シャル酸塩注用 1 0 m g 「 ト フ リ ナファモスタット 1 シャル酸塩注用 1 0 m g 「 ト フ リ ナファモスタット 1 シャル酸塩注用 1 0 m g 「 ト フ リ ナファモスタット 1 シャル酸塩注用 1 0 m g 「 ト フ リ ナファモスタット 1 シャル酸塩注用 1 0 m g 「 ト フ リ ナファモスタット 1 シャル酸塩注用 1 0 m g 「 ト フ リ ナファモスタット 1 シャル酸塩注用 1 0 m g 「 ト フ リ ト フ テース 1 m に 1 m g 「 ト フ リ ト フ リ ト フ ト 2 シャル 1 m に 1 m g 「 ト フ リ ト 2 シャル 1 m g 「 ト フ リ ト 2 シャル 1 m g 「 ト フ リ ト 2 シャル 1 m g に 1 m g 「 ト フ リ ト 2 シャル 1 m g に 1 m g	ボナ製薬 ボナ製薬 ボフロ ボフロ ボフロ ボフロ ボフロ ボフロ ボカ製薬工業 大製薬 バ田製薬 ボ田製薬 ボ田製薬 ボロ製薬 ボ内製 ボルルスケアソリューションズ ファイザー スケ型 スケ型 スケ型 スケ型 スケ型 スケが ス	255. 00 571. 00 571. 00 455. 00 455. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 153. 00 153. 00 153. 00 153. 00 153. 00 153. 00 179. 00 179. 00 187. 00 299. 00 299. 00
注射薬 3334403A1011 注射薬 3334403A101 注射素 3334403C6022 注射薬 3334403C6022 注射薬 3334403C6022 注射薬 33294070104 注射薬 39294070104 注射薬 39294070106 注射薬 39294070106 注射薬 39294070106 注射薬 39294070108 注射薬 39294070108 注射薬 39294070108 注射薬 39294070108 注射薬 39294070118	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レポポリナートカルシウム レオポリナートカルシウム フィキサートメンル機塩 ガベキサートメンル機塩 ナフアモスタットメシル機塩 ナフアモスタットメシル機塩 ナフアモスタットメシル機塩	4、000単位16mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位1額 2、500億分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000億分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子のパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子のパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子の別に 5、000億分子		ペパリンN a 透析用 2 5 0 単位/m L シリンジ1 6 m L 「ニブロ」 ダルテバリンドリウム 5, 0 0 0 6 分子ペパリン国際単位注射液 ゲルテパリンN a 静注 2 0 0 0 1 位 分 m L 「サワイ」 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L レリンジ「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L レリンジ「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ「ニブロ」 グルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ「ニブロ」 グルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ「ニブロ」 レポホリナート 点調静注用 2 5 m g 「 N K 」 レポホリナート 点調静注用 2 5 m g 「 N K 」 レポホリナート 点調静注用 2 5 m g 「 アクイ」 レポホリナート 点調静注用 2 5 m g 「 アクルト」 アイソボリン点調静注用 2 5 m g 「 アクルト」 アイソボリン点調静注用 1 0 0 m g 「 マクルト」 アイソボリン点調静注用 1 0 0 m g 「 マクルト」 ガペキサート メンル酸塩 注射用 1 0 m g 「 マクタ」 ナフィモスタット 注於側 1 0 m g 注射用 注射用 フマン 1 0 m g 注射用 注射用 フマン 1 0 m g 注射用	ニプロ	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 157. 00 167. 00 179. 00 179. 00 179. 00 187. 00 299. 00
庄剌栗 3334403A1011 注射栗 3334403A1011 注射栗 3334403G2002 注射栗 3334403G002 注射栗 3334403G002 注射栗 3324403G002 注射栗 329407D104 注射栗 3929407D106 注射栗 3999407D106	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルデパリンナトリウム メルデパリナートカルシウム レポポリナートカルシウム フペキサートメシル酸塩 オツィキスタットメシル酸塩 ナファモスタットメシル酸塩 ナファモスタットメシル酸塩 ナファモスタットメシル酸塩 ナファモスタットメシル酸塩	4、000単位16mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位1額 2、500億分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000億分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 1、00mg1瓶		ペパリンN a 透新用 2 5 0 単位/m Lシリンジ1 6 m L 「ニブロ」 ダルテパリンド 1 りなる5、0 0 0 6 5 分子ペパリン図障理位注射液 ゲルテパリント 1 身社 5 0 0 0 0 6 5 m L 「サワイ」 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 1 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリント a 満静注用 2 5 m g 「HK」 レポホリナート 点 高静注用 2 5 m g 「HK」 レポホリナート 点 高静注用 2 5 m g 「NP」 レポホリナート 点 高静注用 2 5 m g 「サワイ」 レポホリナート 点 る 新砂注用 2 5 m g 「サワイ」 レポホリナート 5 公 前 1 0 0 m g 「対り 2 0 0 0 m g 1 1 0 0 m g 「ブフィスタットメンル 微塩注射 1 0 m g 「アワイ」 ガスキート メンル 微塩注射 1 0 m g 「アワイ」 オフィスタット まシル 微塩注射 1 0 m g 「トーワ」 ナフィスタット まシル 微塩 注用 1 0 m g 「トーワ」 ナフィスタット まシル 微塩 注用 1 0 m g 「計り 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ニグロ	255. 00 571. 00 571. 00 455. 00 455. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 1. 537. 00 179. 00 179. 00 179. 00 179. 00 179. 00 187. 00 299. 00 299. 00 233. 00 715. 00 650. 00
注射薬 33344034012 注射薬 33344036202 注射薬 333440360202 注射薬 33344036002 注射薬 39294070104 注射素 39294070104 注射素 39294070107 注射素 39294070107 注射素 39294070107 注射素 39294070107 注射素 39294070107 注射素 392940701107 注射素 39294070111 注射素 39294070111 注射素 39294070111 注射素 39294070116 注射素 39294070116 注射素 39294070116 注射素 39994070120 注射素 39994070120	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レポポリナートカルシウム レオポリナートカルシウム レオポリナートカルシウム レオポリナートカルシウム フィキサートメンル機塩 ガベキサートメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩	4、000単位16mL1節 5、000億分子へパリン国際単位1額 2、500億分子へパリン国際単位1額 2、500億分子へパリン国際単位10mL1節 3、000億分子へパリン国際単位10mL1節 3、000億分子へパリン国際単位20mL1節 5、000億分子へパリン国際単位20mL1節 5、000億分子へパリン国際単位20mL1節 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 10mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 10mg1額 10mg1額		ペーリンN a 通新用 2 5 0 単位/m L シリンジ1 6 m L 「ニプロ」 ダルテバリンナトリウム 5、0 0 0 億分子ペパリン国際単位接替度 サルテバリントリウム 5、0 0 0 億分子ペパリン国際単位接替度 サルテバリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 5 m L 1 サワイ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 5 m L 1 サワイ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/1 0 m L シリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/1 6 m L シリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/2 2 0 m L シリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 5 0 0 0 単位/2 0 m L シリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 5 0 0 0 単位/2 0 m L シリンジ「ニプロ」 グルボリナート 点層静注用 2 5 m g 「F」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g 「F」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g 「NP」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g 「トワ」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g 「トワイ」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g 「トワイ」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g 「トワイ」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g 「ドクルト」 アイソボリン 点層静注用 2 5 m g 「ドクルト」 アイソボリン 点層静注用 2 5 m g 「ドクルト」 アイソボリン 点層静注用 1 0 m g 「対外トートメンル酸塩注射用 1 0 m g 「サワイ」 ガペキナートメンル酸塩注射用 1 0 m g 「サワイ」 ガペキナートメンル酸塩注射用 1 0 m g 「テワイ」 ガペキナートメンル酸塩注射用 1 0 m g 「テワイ」 カアモスタットメシル機塩は利用 1 0 m g 「トワ」 ナファモスタットメシル機塩 1 0 m g 注射用 注射用フキン 5 0 ナファモスタット 1 2 k m g 「トワ」 ナファモスタット 1 2 k m g 「トワ」 ナファモスタット 1 2 k m g 「トワ」	ニグロ	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 159. 00 179. 00
庄剌栗 3334403A1011 注射栗 3334403A1011 注射栗 3334403G2002 注射栗 3334403G002 注射栗 3334403G002 注射栗 3324403G002 注射栗 329407D104 注射栗 3929407D106 注射栗 3999407D106	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルボリナートカルシウム レボホリナートカルシウム フボネリナートカルシウム レボホリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フィステートメンル機塩 オーファモスタットメンル機塩 ナファモスタットメンル機塩 ナファモスタットメント機塩 ナファモスタットメント機塩 ナファモスタットメント機塩 ナファモスタットメント機塩 ナファモスタットメント機塩 ナファモスタットメント機塩 ナファモスタットメント機塩	4、000単位16mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位1額 2、500億分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000億分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000億分子へパリン国際単位20mL1筒 1、00mg1瓶		ペパリンN a 透新用 2 5 0 単位/m Lシリンジ1 6 m L 「ニブロ」 ダルテパリンド 1 りなる5、0 0 0 6 5 分子ペパリン図障理位注射液 ゲルテパリント 1 身社 5 0 0 0 0 6 5 m L 「サワイ」 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 1 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ 「ニブロ」 ダルテパリント a 満静注用 2 5 m g 「HK」 レポホリナート 点 高静注用 2 5 m g 「HK」 レポホリナート 点 高静注用 2 5 m g 「NP」 レポホリナート 点 高静注用 2 5 m g 「サワイ」 レポホリナート 点 る 新砂注用 2 5 m g 「サワイ」 レポホリナート 2 5 m g 「日医工」 レポホリナート 2 5 0 m g 注射用 フヤン10 0 がペキサートメンル 他塩注射用 1 0 0 m g 「キワイ」 ガペキサートメンル 他塩注射用 1 0 m g 「テワイ」 オフテモスタット 2 シル 他塩注射目 1 0 m g 「東リフ」 ナフテモスタット 2 シル 機塩 1 0 m g 注射用 コフォースクット 2 シル 機塩 1 0 m g 注射用 コフォースクット 2 シル 機塩 1 0 m g 注射用 コフィモスタット 3 シル 機塩 1 0 m g 注射用 コフィモスタット 3 シル 機塩 1 0 m g 注射用 コフィモスタット 3 シル 機塩 1 0 m g 注射用 コフィモスタット 3 シル 機塩 5 0 m g 注射用 コフィモスタット 3 シル 機塩 5 0 m g 注射用	ニグロ	255. 00 571. 00 571. 00 455. 00 455. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 1. 537. 00 179. 00 179. 00 179. 00 179. 00 179. 00 187. 00 299. 00 299. 00 233. 00 715. 00 650. 00
注射薬 33344034032 注射薬 33344036302 注射薬 33344036302 注射薬 3334403602 注射薬 332403602 注射素 39294070104 注射素 39294070107 注射素 39294070107 注射素 39294070107 注射素 39294070107 注射素 39294070107 注射素 392940701107 注射素 392940701107 注射素 392940701107 注射素 392940701107 注射素 392940701107 注射素 392940701107 注射素 392940701107 注射素 399940701207 注射素 399940701207	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レポポリナートカルシウム フポポリナートカルシウム フポスリートメンル機塩 ガベキサートメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメント機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメント機塩 オファモスタットメント機塩	4、000年位16mL1第 5、000億分子へパリン国際単位1額 2、500億分子へパリン国際単位1額 2、500億分子へパリン国際単位10mL1第 3、000億分子へパリン国際単位10mL1第 3、000億分子へパリン国際単位20mL1第 5、000億分子へパリン国際単位20mL1第 5、000億分子へパリン国際単位20mL1第 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 20mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 10mg1額 10mg1額 10mg1額 10mg1額 10mg1額 50mg1額 50mg1額 50mg1額		ペーリンN a 通新用 2 5 0 単位/m L シリンジ1 6 m L 「ニプロ」 ダルテバリンナトリウム 5、0 0 0 億分子ペパリン国際単位接情度 ダルテバリントリウム 5、0 0 0 億分子ペパリン国際単位接情度 ダルテバリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテバリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 1 0 m L シリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L ゾリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L ゾリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ「ニプロ」 グルボリナート 点層静注用 2 5 m g「F」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g「F」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g「NP」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g「NP」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g「F ワイ」 ブイメボリン 点層静注用 2 5 m g「F ワイ」 ブイメボリン 点層静注用 1 0 m g 「サクルト」 ブイソボリン 点層静注用 1 0 m g 「サクト」 ブインボリン 上 2 小 概 強注射用 1 0 m g 「アクリ」 ガベキナート メン 小 概 強注射用 1 0 m g 「アクリ」 ナファモスタット メンル機強 1 m g [SW] ナファモスタット メント機強 1 m g [SW] ナファモスタット よント機強 1 m g [SW]	ニプロ	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 159. 00 179. 0
在射薬 334403A101 注射素 334403A201 注射素 334403G202 注射素 334403G202 注射素 334403G602 注射素 392407D104 注射素 3929407D106 注射素 3929407D106 注射素 3929407D106 注射素 3929407D106 注射素 3929407D106 注射素 3929407D106 注射素 3929407D106 注射素 3929407D116 注射素 3929407D116 注射素 3929407D116 注射素 3929407D116 注射素 3999407D116 注射素 3999407D116	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レポポリナートカルシウム フポスリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシウム フポスリナートカルシウム フィーカルシーの機道 オファモスタットメンル機道 オファモスタットメンル機道 オファモスタットメント機道 オファモスタットメント機道 オファモスタットメント機道 オファモスタットメント機道 オファモスタットメント機道 オファモスタットメント機道	4、000単位16mL1筒 5、000版分子へパリン国際単位1框 2、500低分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000版分子へパリン国際単位10mL1筒 3、000版分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000版分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000版分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000版分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000版分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000版分子へパリン国際単位20mL1筒 5、000版1版 25mg1版 25mg1版 25mg1版 25mg1版 25mg1版 100mg1版 50mg1版 50mg1版 50mg1版 50mg1版 50mg1版		ペパリンNa過野用250単位/mLシリンジ16mL [ニプロ] ダルテパリンドリウム5、000億分不ペリン国際単位注射液 ダルテパリンNa動注3000単位/3mL [サワイ] ダルテパリンNa動注3000単位/3mL [サワイ] ダルテパリンNa動注3000単位/3mL [サワイ] ダルテパリンNa動注3000単位/10mLシリンジ「ニプロ」 ダルテパリンNa動注3000単位/10mLシリンジ「ニプロ」 ダルテパリンNa動注3000単位/10mLシリンジ「ニプロ」 ダルテパリンNa動注3000単位/10mLシリンジ「ニプロ」 ダルテパリンNa動注3000単位/10mLシリンジ「ニプロ」 グルテパリンNa動注5000単位/20mLシリンジ「ニプロ」 グルテパリンNa動注5000単位/20mLシリンジ「ニプロ」 グルテパリンNa動注5000単位/20mLシリンジ「ニプロ」 グルテパリント高調動注用25mg「NK」 レポホリナート高調動注用25mg「NK」 レポホリナート高調動注用25mg「NP」 レポホリナート高調動注用25mg「サワイ」 レポホリナート高調動注用25mg「サワイ」 レポホリナート高調動注用25mg「サワイ」 レポホリナート高調動注用25mg「サフイ」 レポホリナート高調動注用25mg「サフイ」 レポホリナート高調動注用25mg「サフイ」 フィボリン高調動注用25mg「ヤクルト」 アイソボリン高調動注用25mg「ヤクルト」 アイソボリン高調動注用20mg「サフイ」 ガペキサートメンル機能注射100mg「サフイ」 ガペキサートメンル機能注射100mg「サフイ」 ガペキサートメンル機能注射100mg「サフイ」 ガペキサートメンル機能注射100mg「PJイ」 カフマモスタットメンル機能100mg 注射用 注射用フサン50 ナフアモスタットメンル機能30mg 注射用 ナフアモスタットメンル機能注射100mg「NI」 ナフアモスタットメンル機能注射100mg「AY」 ナフアモスタットメンル機能注射100mg「AY」 ナフアモスタットメンル機能注射100mg「AY」	ニブロ	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 1537. 00 179.
在射薬 3334403A1011 注射素 3334403A2021 注射素 3334403C6022 注射素 3334403C6022 注射素 3334403C6022 注射素 3354403C6022 注射素 3359407D1041 注射素 3929407D1041 注射素 3929407D1062 注射素 3929407D2062	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシの機 ダペキサートメシル機塩 ガマキマートメシル機塩 オファモスタットメシル機塩 オファモスタットメシル機塩 オファモスタットメシル機塩 オファモスタットメシル機塩 オファモスタットメシル機塩 オファモスタットメシル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩	4、000年位16mL1前 5、000億分子へパリン国際単位1額 2、500億分子へパリン国際単位10mL1前 3、000億分子へパリン国際単位10mL1前 3、000億分子へパリン国際単位10mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、0001 1版 5、00001 1版 1、00001 1		ペーリンN a 通新用 2 5 0 単位/m L シリンジ1 6 m L 「ニプロ」 ダルテバリンナトリウム 5、0 0 0 億分子ペパリン国際単位接情度 ダルテバリントリウム 5、0 0 0 億分子ペパリン国際単位接情度 ダルテバリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテバリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 1 0 m L シリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L ゾリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 6 m L ゾリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ「ニプロ」 ダルテバリンN a 静注 5 0 0 0 単位/ 2 0 m L シリンジ「ニプロ」 グルボリナート 点層静注用 2 5 m g「F」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g「F」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g「NP」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g「NP」 レポホリナート 点層静注用 2 5 m g「F ワイ」 ブイメボリン 点層静注用 2 5 m g「F ワイ」 ブイメボリン 点層静注用 1 0 m g 「サクルト」 ブイソボリン 点層静注用 1 0 m g 「サクト」 ブインボリン 上 2 小 概 強注射用 1 0 m g 「アクリ」 ガベキナート メン 小 概 強注射用 1 0 m g 「アクリ」 ナファモスタット メンル機強 1 m g [SW] ナファモスタット メント機強 1 m g [SW] ナファモスタット よント機強 1 m g [SW]	ニプロ	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 1. 537. 00 179. 00 179. 00 299. 00 299. 00 715. 00 732. 00 732. 00 841. 00 1. 138. 00 732. 00
在射薬 334403A1011 注射薬 334403A201 注射素 334403C202 注射素 334403C602 注射素 334403C602 注射素 335403C602 注射素 3394071063 注射素 39294071064 注射素 39294071127 注射素 39294071127 注射素 39294071201 注射素 39294071201 注射素 39294071201 注射素 39294071201 注射素 3929407121 注射素 39294071201	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム メルボリナートカルシウム レボホリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム レボホリナートカルシウム レボホリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フィステートメンル機塩 オファモスタットメンル機塩	4、000年位16mL1前 5、000億分子へパリン国際単位1額 2、500億分子へパリン国際単位10mL1前 3、000億分子へパリン国際単位10mL1前 3、000億分子へパリン国際単位21mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子のパリン国際単位20mL1前 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 1.00mg1瓶 1.00mg1和		ペパリンNa過軽用250単位/mLシリンジ16mL [ニプロ] ダルテパリンドリウム5、000億分不ペリン国際単位注射液 ダルテパリンNa動注3000単位/3mL [サワイ] ダルテパリンNa動注3000単位/3mL [サワイ] ダルテパリンNa動注3000単位/10mLシリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動注3000単位/10mLシリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動注3000単位/10mLシリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動注3000単位/10mLシリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動注5000単位/10mLシリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動注5000単位/10mLシリンジ「ニプロ] メルデリナート点調動注用25mg [FI] レポホリナート点調動注用25mg [NK] レポホリナート点調動注用25mg [NK] レポホリナート点調動注用25mg [アワイ] レポホリナート点調動注用25mg [プワイ] レポホリナート点調動注用25mg [プワイ] レポホリナート点調動注用25mg [プワイ] レポホリナート点調動注用25mg [プワイ] レポホリナート点調動注用25mg [プワイ] リンボルリナー上点調動注用25mg [プワイ] リンボルリナート点調動注用25mg [プワイ] リンボルリナート点調動注用25mg [プワイ] リンボルリナート点調動注用25mg [プワイ] リンボルリナートの場面を注用25mg [プワイ] リンボルリナートの場面を注用25mg [プワイ] リンボルリナートの場面を注明25mg [プワイ] リンボルリナートの場面を注明10mg [プロー] リンボルリナートの地で近し10mg [プロー] リンデースタットメンル機能注射10mg [プロー] は軽用コフサン50 ナフフモスタットメンル機能30mg [SW]		255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 1. 537. 00 179. 00 179. 00 179. 00 299. 00 715. 00 532. 00 715. 00 732. 00 841. 00 1. 1382. 00 1. 1382. 00 715. 00
在射薬 3334403A011 注射薬 3334403C002 注射薬 3334403C002 注射薬 3334403C002 注射薬 3324403C002 注射薬 3929407D104 注射薬 3929407D104 注射薬 3929407D105 注射薬 3929407D106 注射薬 3929407D107 注射薬 3929407D111 注射薬 3929407D111 注射薬 3929407D111 注射薬 3929407D111 注射薬 3929407D111 注射薬 3929407D111 注射薬 3929407D111 注射薬 3999407D11 注射素 3999407D11 注射素 3999407D12 注射素 3999407D12 注射素 3999407D12 注射素 3999407D12 注射素 3999407D12 注射素 3999407D12 注射素 3999407D12 注射素 3999407D2 注射素 3999407D3 注射素 3999407D3 2999407D3 2999407D3 2999407D3 2999407D3 2999407D3 2999407D3 2999407D3 2999407D3 2999407D3 2999407D	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム レポポリナートカルシウム レオポリナートカルシウム レオポリナートカルシの機 リカンキスタートメシル機塩 オフテモスタットメシル機塩 オファモスタットメシル機塩	4、000年位16mL1第 5、000年分子ペパッン国際単位1 版 5、000能分子ペパッン国際単位1 版 2、500能分子ペパッン国際単位1 0mL1第 3、000能分子ペパッン国際単位1 0mL1第 3、000能分子ペパッン国際単位1 0mL1第 5、000能分子ペパッン国際単位1 0mL1第 5、000能分子ペパッン国際単位2 0mL1第 2 5mg 1 版 1 00mg 1 版 1 0mg 1 版 5 0mg 1 版 5 0mg 1 版 1 0mg 1 版 3 0mg 1 版 5 0mg 1 R 5 0		ペパリンN a 通新用 2 5 0 単位/m L ツリンジ1 6 m L 「ニプロ」 ダルテパリンナトリウム 5、0 0 0 低分子ペパリン国際単位性対依 ゲルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位/ 1 0 m L ジリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 0 m L ジリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 2 m L レジリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 1 2 m L レジリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L レジリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/ 2 0 m L レジリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 4 0 0 単位/ 2 0 m L レジリンジ 「ニプロ」 グルテパリンN a 静注 4 0 0 単位/ 2 0 m L レジリンジ 「ニプロ」 グルテパリンN a 静注 6 0 0 0 単位/ 2 0 m L レジレンジ 「ニプロ」 レポホリナート点調静注用 2 5 m g 「F I K I J L ボホリナート点調静注用 2 5 m g 「F I J L ボホリナート点調静注用 2 5 m g 「N P I レポホリナート点調静注用 2 5 m g 「トワ」 レポホリナート点調静注用 2 5 m g 「トワ」 レポホリナート点調静注用 2 5 m g 「ト P J I L ボホリナート点調静注用 2 5 m g 「 I B E T J L エボリナート点源静注用 2 5 m g 「 I B E T J L エボリナート点源静注用 2 5 m g 「 I B E T J L エボリナート点源静注用 2 5 m g 「 I B E T J L エボリナート点源静注用 1 0 m g 「 I D E T J L エボリナート点源静注用 1 0 m g 「 I D E T J L エボリナートスルの概道注射 1 0 m g 「 I D E T J L 工 J E T J L T J E	ボナ製薬 ボナ製薬 ボーガロ ボーガロ ボーガロ ボーガロ ボーガロ ボーガル ボーガル	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 15. 377. 00 179. 00 17
在射薬 334403A101 注射薬 334403A202 注射素 334403C602 注射素 334403C602 注射素 334403C602 注射素 332407D104 注射素 3929407D105 注射素 3929407D105 注射素 3929407D106 注射素 3929407D106 注射素 3929407D106 注射素 3929407D106 注射素 3929407D106 注射素 3929407D106 注射素 3929407D106 注射素 3929407D116 注射素 3929407D116 注射素 3999407D116 注射素 3999407D116 注射素 3999407D106 注射素 3999407D106 2999407D106 2999407D106 2999407D106 2999407D106 2999407D106 2999407D106 2999407D106 2999407D106 2999407D106 2999407D106 2999407D106 2999407D106 2999407D	ペパリンナトリウム グルテパシンナトリウム グルテパシンナトリウム グルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム レポポリナートカルとウム フポポリナートカルとウム フポポリナートカルとウム カペキサートメンル機塩 ガペキサートメンル機塩 ガフテエスタットメンル機塩 ナファモスタットメンル機塩 ナファモスタットメンル機塩 ナファモスタットメンル機塩 ナファモスタットメントが機塩 ナファモスタットメントが機塩 ナファモスタットメントが機塩 ナファモスタットメントが機塩 ナファモスタットメントが機塩 ナファモスタットメントが機塩 ナファモスタットメントが機塩 ナファモスタットメントが開塩	4、000年位16mL1前 5、000億分子へパリン国際単位1額 2、500億分子へパリン国際単位10mL1前 3、000億分子へパリン国際単位10mL1前 3、000億分子へパリン国際単位21mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子へパリン国際単位20mL1前 5、000億分子のパリン国際単位20mL1前 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 1.00mg1瓶 1.00mg1和		ペパリンNa過軽用250単位/mLシリンジ16mL [ニプロ] ダルテパリンドリウム5、000億分不ペリン国際単位注射液 ダルテパリンNa動注3000単位/3mL [サワイ] ダルテパリンNa動注3000単位/3mL [サワイ] ダルテパリンNa動注3000単位/10mLシリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動注3000単位/10mLシリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動注3000単位/10mLシリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動注3000単位/10mLシリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動注5000単位/10mLシリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動注5000単位/10mLシリンジ「ニプロ] メルデリナート点調動注用25mg [FI] レポホリナート点調動注用25mg [NK] レポホリナート点調動注用25mg [NK] レポホリナート点調動注用25mg [アワイ] レポホリナート点調動注用25mg [プワイ] レポホリナート点調動注用25mg [プワイ] レポホリナート点調動注用25mg [プワイ] レポホリナート点調動注用25mg [プワイ] レポホリナート点調動注用25mg [プワイ] リンボルリナー上点調動注用25mg [プワイ] リンボルリナート点調動注用25mg [プワイ] リンボルリナート点調動注用25mg [プワイ] リンボルリナート点調動注用25mg [プワイ] リンボルリナート点調動注用25mg [プワイ] リンボルリナートの動しまり [プロー] リンボルリナートの動しまり [プロー] リンボルリナートの動しまり [プロー] リンボルリナートの動しまり [プロー] リンボルリナートの一般を注射 [0 mg [プロー] リンデースタットメル機強は利 [0 mg [プロー] ナフアモスタットメル機強は10 mg [5 W] ナフアモスタットメルル機強は10 mg [6 W] ナフアモスタットメルル機強は10 mg [7 W] ナフアモスタットメルル機強は10 mg [7 W] ナフアモスタットメルル機能は10 mg [7 W] ナフアモスタットメルル機能は10 mg [7 W] メフターと対域 30 mg [7 W] パリタキセルを10 mg 5 ml に注射波	ニブロ	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 1. 537. 00 179. 00 179. 00 179. 00 299. 00 715. 00 532. 00 715. 00 732. 00 841. 00 1. 1382. 00 1. 1382. 00 715. 00
在射薬 334403A101 注射素 334403A201 注射素 334403C602 注射素 334403C602 注射素 334403C602 注射素 332407D104 注射素 3929407D105 注射素 3929407D105 注射素 3929407D107 注射素 3929407D107 注射素 3929407D107 注射素 3929407D112 注射素 3929407D112 注射素 3929407D107 注射素 3929407D112 注射素 3929407D112 注射素 3929407D112 注射素 3929407D112 注射素 3999407D127 注射素 3499407D127 注射素 3499407D127 注射素 3499407D127 注射素 3499407D127 注射素 3499407D127 注射素 349406A101 注射素 349406A101 注射素 349406A101 注射素 349406A101 注射素 349406A101 注射素 349406A101	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム グルテパリンナトリウム レポポリナートカルンウム レポポリナートカルンの数位 ガペキサートメンル機塩 ガペキサートメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 ナファモスタットメンル機塩 ナファモスタットメント機塩	4、000年位16mL1第 5、000億分子ペパッン国際単位1額 2、500億分子ペパッン国際単位1額 3、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 3、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 5、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 5、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 5、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 10mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 10mg1額 10mg1面 10mg20mL1面 10mg20mL1面		ペパリンN a 通新用 2 5 0 単位/m L ツリンジ1 6 m L 「ニブロ」 ダルテパリンナトリウム 5、0 0 0 低分子ペパリン間 6 m L 「ニブロ」 ダルテパリントトリウム 5、0 0 0 低分子ペパリン間 7 m L で 1	ニブロ	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 645. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 1.537. 00 179.
在射薬 334403A101 注射薬 334403A202 注射素 334403C602 注射素 334403C602 注射素 334403C602 注射素 335403C602 注射素 39294071061 注射素 39294071062 注射素 39294071062 注射素 39294071062 注射素 39294071062 注射素 392940710162 注射素 39294070102 注射素 392940701162 注射素 392940701062 注射素 4244066A2064 注射素 424406A2064	ペパランオトリウム ダルテバリンナトリウム ダルテバリンナトリウム ダルテバリンナトリウム ダルテバリンナトリウム ダルテバリンナトリウム ダルテバリンナトリウム ダルテバリンナトリウム メルテバリンナトリウム メルテバリンナトリウム メルボリナートカルシウム レポポリナートカルシウム フポスリートメンル機塩 ガーステートメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメント機塩	4、000年位16mL1前 5、000年分子へパリン国際単位1額 2、500年分子へパリン国際単位1額 2、500年分子へパリン国際単位10mL1前 3、000年分子へパリン国際単位10mL1前 5、000年分子へパリン国際単位20mL1前 5、000年分子へパリン国際単位20mL1前 5、000年分子へパリン国際単位20mL1前 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 100mg1額 100mg1面 100mg		ペーリンNa 通野用250単位/m Lシリンジ16m L [ニプロ] ダルテバリントリウム5、000億分不ペパリン国際単位性特徴 ダルテバリントリウム5、000億分不ペパリン国際単位性特徴 ダルテバリンNa 静社2500単位/10m Lシリンジ「ニプロ」 ダルテバリンNa 静社3000単位/10m Lシリンジ「ニプロ」 ダルテバリンNa 静社3000単位/10m Lシリンジ「ニプロ」 ダルテバリンNa 静社3000単位/10m Lシリンジ「ニプロ」 ダルテバリンNa 静社3000単位/10m Lシリンジ「ニプロ」 ダルテバリンNa 静社3000単位/20m Lシリンジ「ニプロ」 グルテバリンNa 静社5000単位/20m Lシリンジ「ニプロ」 グルデバリンNa 静社5000単位/20m Lシリンジ「ニプロ」 グルボルリナート点網神社用25mg「KK」 レポホリナート点網神社用25mg「KK」 レポホリナート点網神社用25mg「NP」 レポホリナート点網神社用25mg「トーフ」 レポホリナート点網神社用25mg「ヤクイ」 レポホリナート点網神社用25mg「ヤクイ」 レポホリナート点網神社用25mg「ヤクルト」 アイズリン点網神社用25mg「ヤクルト」 アイズリン点網神社用20mg「ヤクルト」 アインボリントールの単位上用20mg「ヤクルト」 アインボリントニの解神性用25mg「ヤクルト」 アインボリントニの解神性用20mg「ヤクルト」 アインボリントンル極塩注射用100mg「カクリ」 ガベキサートメンル極塩注射用100mg「カクリ」 カイキャートメンル極塩注射用100mg「トーワ」 ナファモスタットメンル機塩に利用10mg「SW」 ナフアモスタットメンル機塩に利用10mg「トーワ」 ナファモスタットメンル機塩に利用10mg「トーワ」 ナファモスタットメンル機塩に対用10mg「トーワ」 ナファモスタットメンル機塩に対用10mg「トーワ」 ナファモスタットメンル機塩に対用10mg「NY」 パクリタキセルと10mg「nulline」 パクリクキセルに対解の10mg「アク」 パクリクキセルに対解の10mg「アク」 パクリクキセルに対解の10mg「アク」 パクリクキセルに対解の10mg「アトリンスプラチン10mg20mL注射線 ランダ性10mg/20mL	ニプロ	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 572. 0
正計版	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルボリナートカルシウム レボホリナートカルシウム フボネリナートカルシウム レボホリナートカルシウム レボホリナートカルシウム レボホリナートカルシウム レボホリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム フボネリナートカルシウム ファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメント機塩	4、000年位16mL1第 5、000億分子ペパッン国際単位1額 2、500億分子ペパッン国際単位1額 3、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 3、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 5、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 5、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 5、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 10mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 100mg1額 10mg1額 10mg1面 10mg20mL1面 10mg20mL1面		ペパリンN a 通新用 2 5 0 単位/m L ツリンジ1 6 m L 「ニブロ」 ダルテパリンナトリウム 5、0 0 0 低分子ペパリン間 6 m L 「ニブロ」 ダルテパリントトリウム 5、0 0 0 低分子ペパリン間 7 m L で 1	ボークロ ボークステック ボークステット ボールステット ボールスティー ボー	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 572. 0
正計版	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム メルボリナートカルシウム レポポリナートカルシウム フポスリートメンル機塩 ガペキサートメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメント機塩	4、000年位16mL1前 5、000年分子ペパリン国際単位1額 5、000年分子ペパリン国際単位1額 2、500年分子ペパリン国際単位10mL1前 3、000年分子ペパリン国際単位10mL1前 5、000年分子ペパリン国際単位20mL1前 5、000年分子ペパリン国際単位20mL1前 5、000年分子ペパリン国際単位20mL1前 5、000年分子ペパリン国際単位20mL1前 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 100mg1額 100mg1項 100mg1页 100mg100mL1页 25mg50mL1页 25mg50mL1页 25mg50mL1页		ペーリンNa 通野用250単位/mLシリンジ16mL [ニプロ] ダルテバリンドリウム5、000億分不ペパリン国際単位性特徴 ダルテバリンドリウム5、000億分不ペパリン国際単位性特徴 ダルテバリンNa 静性2500単位/10mLシリンジ「ニプロ」 ダルテバリンNa 静性3000単位/11mLシリンジ「ニプロ」 ダルテバリンNa 静性3000単位/12mLシリンジ「ニプロ」 ダルテバリンNa 静性3000単位/12mLシリンジ「ニプロ」 ダルテバリンNa 静性3000単位/12mLシリンジ「ニプロ」 ダルテバリンNa 静性3000単位/12mLシリンジ「ニプロ」 ダルテバリンNa 静性3000単位/20mLシリンジ「ニプロ」 グルデリナート点線静性用25mg「FI」 レポホリナート点線静性用25mg「FI」 レポホリナート点線静性用25mg「NP」 レポホリナート点線静性用25mg「NP」 レポホリナート点線静性用25mg「PP」 レポホリナート点線静性用25mg「PP」 レポホリナート点線静性用25mg「PP」 レポホリナート点線静性用25mg「PP」 レポホリナート点線静性用25mg「PPイ」 レポホリナート点線静性用25mg「PPイ」 レポホリナート点線静性用25mg「PPイ」 レポホリナート点線静性用25mg「PPイ」 レポホリナート点線静性用25mg「PPイ」 レポホリナート点線静性用25mg「PPイ」 レポホリナート点線静性用25mg「PPイ」 レポホリナート点線神に用25mg「PPイ」 アイソボリン点線静注用10mg「PPイ」 ガペキートメンル機塩注射用10mg「PPイ」 ガペキートメンル機塩注射用10mg「PPイ」 ガペキートメンル機塩注射用10mg「SW」 ナフアモスタットメシル機塩注射用10mg「FPリーナフアモスタットメンル機塩注射用10mg「FPリーナフアモスタットメンル機塩注射用10mg「FPリーナフアモスタットメンル機塩注射用10mg「NP」 ナフアモスタットメンル機塩注射用10mg「NP」 ナフアモスタットメンル機塩注射用10mg「NP」 ナフアモスタットメンル機塩注射用10mg「NP」 ナフアモスタットメンル機量注射用10mg「NP」 ナフアモスタットメンル機量注射用10mg「NP」 ナフアモスタットメンル機量注射用10mg「NP」 ナフアモスタットメンル機量注射目10mg「NP」 ナフアモスタットとの機量注射目10mg「NP」 ナフアモスタットとの機量注射目10mg「NP」 ナフアモスタットとの機量注射目10mg「NP」 ナフアモスタットとの機量注射目10mg「NP」 ナフアモスタットとの機量注射目10mg「NP」 ナフアモスタットとの機量注射目10mg「NP」 ナフアモスタットとの機量に対していたがに対しでに対していたがに対していたがに対していたがに対していたがに対しでは対していたがに対しでは対して	ボークロ ボークステック ボークステット ボールステット ボールスティー ボー	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 572. 0
	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム メルボリナートカル・ウウム レボボリナートカル・ウウム フボボリナートカル・ウウム フボボリナートカル・ウウム フボボリナートカル・ウウム フボボリナートカル・ウウム フボボリナートカル・ウウム フボボリナートカル・ウウム フボボリナートカル・クウム ガースボリナートカル・クウム ガースボリナートカル・クウム ガーステートメンル機塩 カファモスタットメンル機塩	4、000年位16mL1第 5、000億分子ペパッン国際単位1額 2、500億分子ペパッン国際単位1額 3、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 3、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 5、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 5、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 5、000億分子ペパッン国際単位12mL1前 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 20mg1額 100mg1額 100mg1面 25mg100mg1面 100mg1面 25mg100mg10 25mg50mL1面 100mg10 100mg10 25mg50mL1面 100mg20mL1面 100mg20mL1面 100mg20mL1面 100mg20mL1面 25mg50mL1面 25mg50mL1面 25mg50mL1面 25mg50mL1面 25mg50mL1面 25mg50mL1面 25mg50mL1面		ペパリンN a 通新用 2 50 単位/m L ツリンジ1 6 m L 「ニプロ」 ダルテパリンナトリウム 5、0 0 0 低分子ペパリン間隔準値接対値 ダルテパリンN a 静注 2 0 0 0 単位/1 0 m L ジリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/1 0 m L ジリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/1 0 m L ジリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/1 0 m L ジリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/1 0 m L ジリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/1 0 m L ジリンジ 「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/1 0 m L ジリンジ 「ニプロ」 グルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/1 0 m L ジリンジ 「ニプロ」 グルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/1 2 m L ジリンジ 「ニプロ」 グルオリナート点調静注用 2 5 m g 「FI」 レポホリナート点調静注用 2 5 m g 「NK」 レポホリナート点調静注用 2 5 m g 「NP」 レポホリナート点調静注用 2 5 m g 「トワ」 レポホリナートルの動強注用 3 0 m g 「日医工」 レポホリナートルのルンクル 10 0 m g 注射用 フオンボリン点調静注用 1 0 m g 「非別 注射用ニフキング1 0 0 m g 「対別 注射用ニフキンメルの機強注射用 1 0 m g 「テワイ」 ガペキャートメンル機強注射用 1 0 m g 「トワ」 ナファモスタットメンル機強注射目 1 0 m g 「トワ」 ナファモスタットメンル機強注射 5 0 m g [トーワ] ナファモスタットメンル機強注射 5 0 m g [下 N I G] ナファモスタットメンル機強注射 1 0 m g 「N I G] ナファモスタットメンル機強注射 1 0 m g 「A Y」 オファモスタットメンル機強注射 1 0 m g 「A Y」 オファモスタットメンル機強注射 1 0 m g 「A Y」 オファモスタットメンル機能注射 1 0 m g 「A Y」 オファモスタットシンの機能力 1 0 m g 「A Y」 オファモスタットシンの機能力 1 0 m g 「A Y」 オファモスタットシントル間 1 m g では		255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 572. 0
正計版	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レポポリナートカルとウム カーステートメンル機塩 ガーステートメンル機塩 オフテモスタットメンル機塩 オフテモスタットメンル機塩 オフテモスタットメンル機塩 オフテモスタットメンル機塩 オフテモスタットメントが機塩 オフテモスタットメントが機塩 オフテモスタットメントが機塩 オフテモスタットメントが機塩 オフテモスタットメントが機塩 オフテモスタットメント機塩 オフテースタットメント機塩	4、000年位16mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位1額 2、500億分子ペパリン国際単位10mL1前 3、000億分子ペパリン国際単位10mL1前 3、000億分子ペパリン国際単位10mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位10mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位20mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位20mL1前 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 10mg1額 100mg1額 100mg1面 10mg1面 10mg2mL1面 10mg2mL1面 10mg2mL1面 10mg2mL1面 10mg2mL1面 10mg2mL1面 10mg1m 10mg1m 10mg1m 10mg2mL1面 10mg2mL1面 10mg5mL1面		ペパリンNa過剰用250単位/mLシリンジ16mL [ニプロ] ダルテパリンドリウム5、000億分不ペパリン国際単位性特徴 ダルテパリンNa動性25000単位/5mL [サワイ] ダルテパリンNa動性2500単位/10mLシリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動性25000単位/5mL [サワイ] ダルテパリンNa動性25000単位/5mL [サワンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動性25000単位/16mL (サリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動性25000単位/16mL (サリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動性25000単位/20mL シリンジ「ニプロ] ビボホリナート点額時性用25mg [Fy] レボホリナート点額時性用25mg [KK] レボホリナート点額時性用25mg [KK] レボホリナート点額時性用25mg [KK] レボホリナート点額時性用25mg [Fy] レボホリナート点額時性用25mg [Fy] レボホリナート点額時性用25mg [Fy] レボホリナート点額時性用25mg [Fy] レボホリナート点額時性用25mg [Fy] レボホリナート点額時性用20mg [Fy74] レボホリナート点額時性用20mg [Fy74] レボホリナートと高齢性用20mg [Fy74] レボホリナートと高齢性用20mg [Fy74] レボホリナートとの極端性用100mg [Fy74] ガバキサートメンル極端注射用100mg [Fy74] ガバキサートメンル極端注射用100mg [Fy74] ガバキサートメンル極端注射用100mg [Fy74] ガバキサートメンル極端注射用10mg [Fy74] ガバキサートメンル極端注射用10mg [Fy74] ガバキサートメンル極端注射用10mg [Fy74] ガアモスタットメシル機端10mg [SW] ナフアモスタットメシル機能10mg [SW] ナフアモスタットメシル機能10mg [Fy74] オフアモスタットメシル機能10mg [Fy74] オフアモスタットアンル間前10mg [Fy74] オフアモスタットの間前10mg [Fy74] オフアモスタットの間前10mg [Fy74] オフアモスタットの間前10mg [Fy74] オフアモスタットの間前10mg [Fy74]	ボークロ ボール ボール	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 455. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 179. 00 187. 00 179. 0
在射震 3334403A101 注射策 3334403C902 注射策 3334403C902 注射策 3334403C902 注射策 3334403C902 注射策 3354403C902 注射策 39294071061 注射策 39294071061 注射策 39294071061 注射策 39294071061 注射策 392940710161 注射策 39294070101 注射策 392940701161 注射策 3929407010161 注射策 3294060A1010 注射策 4240406A205 注射策 4221401A1011 注射策 4221401A2011 注射策 4221401A2011 注射策 4221401A2011 注射策 4221401A2011 注射策 4221401A2011 注射策 4221401A2011 注射策 422140A3A011 注射策 422140A3A011 注射策 422140A3A011	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム メルボリナートカル・ウム レボホリナートカル・ウム フボネリナートカル・砂ム ガベキサートメンル機塩 ガペキサートメンル機塩 オファモスタットメンル機塩 オファモスタットメント機塩 オファモスタート ンスブラチン ンスブラチン ンスブラチン カルボブラチン カルボブラチン	4、000年位16mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位1額 2、500億分子ペパリン国際単位10mL1前 3、000億分子ペパリン国際単位10mL1前 3、000億分子ペパリン国際単位10mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位10mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位10mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位20mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位20mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位20mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位20mL1前 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 2.5mg1瓶 1.00mg1瓶 1.00mg1面 1.00mg1.00mL1面 5.00mg1.00mL1面 5.00mg1.00mL1面 5.00mg1.00mL1面	NO 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	ペパリンNa過剰用250単位/mLシリンジ16mL [ニプロ] ダルテパリンドリウム5,000億分mLシリンジ16mL [ニプロ] ダルテパリンドリウム5,000億分mL [サワイ] ダルテパリンNa 静注3000単位/5mL [サワイ] ダルテパリンNa 静注3000単位/5mL [サワイ] ダルテパリンNa 静注3000単位/5mL [サリンジ [ニプロ] ダルテパリンNa 静注3000単位/16mL (サリンジ [ニプロ] ダルテパリンNa 静注3000単位/16mL (サリンジ [ニプロ] ダルテパリンNa 静注3000単位/16mL (サリンジ [ニプロ] ダルテパリンNa 静注5000単位/16mL (サリンジ [ニプロ] ダルテパリンNa 静注5000単位/16mL (サリンジ [ニプロ] ダルテパリンNa 静注5000単位/16mL (サリンジ [ニプロ] メルボホリナート点層静注用25mg [NK] レボホリナート点層静注用25mg [NK] レボホリナート点層静注用25mg [NP] レボホリナート点層静注用25mg [サワイ] レボホリナート点層静注用25mg [サワイ] レボホリナート点層静注用25mg [サワイ] レボホリナート点層静注用25mg [サワイ] レボホリナートルのから入し00mg [サワイ] ガバキリートルのから入し00mg [サリー] アイソボリン点層静注用25mg [サワル] ガバキリートメンル機塩100mg [サリー] ガバキリートメンル機塩100mg [サリー] ガバキリートメンル機塩100mg [サリー] オフアモスタットメンル機塩100mg [オリー] ナフアモスタットメンル機塩100mg [NIG] ナフアモスタットメント機塩100mg [NIG] ナフアモスタットメント機塩100mg [NIG] ナフアモスタットメント機塩100mg [NIG] ナフアモスタットメント機塩100mg [NIG] ナフアモスタットメント機塩100mg [NIG] ナフアモスタットメント機量100mg [NIG]		255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 572. 00 572. 00 572. 00 572. 00 573. 0
在射薬 334403A1011 注射素 334403A201 注射素 334403C602 注射素 334403C602 注射素 334403C602 注射素 334403C602 注射素 3324403C602 注射素 39294070106 注射素 39294070106 注射素 39294070106 注射素 39294070106 注射素 39294070106 注射素 39294070106 注射素 39294070116 注射素 399940701201 注射素 399940701001 注射素 4291401A101 注射素 4291401A201 注射素 4291401A201 注射素 4291401A201 注射素 4291401A300 注射素 4291403A200 注射素 4291403A200 注射素 4291403A200 注射素 4291403A200	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシの機 ガペキサートメンル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフテモスタットメンル機塩 オフテモスタットメンル機塩 オフテモスタットメンル関塩 オフテモスタットメンカーメンカルボブラチン ンスブラチン ンスブラチン カルボブラチン カルボブラチン カルボブラチン	4、000年位16mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位1額 2、500億分子ペパリン国際単位10mL1前 3、000億分子ペパリン国際単位10mL1前 3、000億分子ペパリン国際単位10mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位10mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位20mL1前 5、000億分子ペパリン国際単位20mL1前 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 10mg1額 100mg1額 100mg1面 10mg1面 10mg2mL1面 10mg2mL1面 10mg2mL1面 10mg2mL1面 10mg2mL1面 10mg2mL1面 10mg1m 10mg1m 10mg1m 10mg2mL1面 10mg2mL1面 10mg5mL1面		ペパリンNa過剰用250単位/mLシリンジ16mL [ニプロ] ダルテパリンドリウム5、000億分不ペパリン国際単位性特徴 ダルテパリンNa動性25000単位/5mL [サワイ] ダルテパリンNa動性2500単位/10mLシリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動性25000単位/5mL [サワイ] ダルテパリンNa動性25000単位/5mL [サワンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動性25000単位/16mL (サリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動性25000単位/16mL (サリンジ「ニプロ] ダルテパリンNa動性25000単位/20mL シリンジ「ニプロ] ビボホリナート点額時性用25mg [Fy] レボホリナート点額時性用25mg [KK] レボホリナート点額時性用25mg [KK] レボホリナート点額時性用25mg [KK] レボホリナート点額時性用25mg [Fy] レボホリナート点額時性用25mg [Fy] レボホリナート点額時性用25mg [Fy] レボホリナート点額時性用25mg [Fy] レボホリナート点額時性用25mg [Fy] レボホリナート点額時性用20mg [Fy74] レボホリナート点額時性用20mg [Fy74] レボホリナートと高齢性用20mg [Fy74] レボホリナートと高齢性用20mg [Fy74] レボホリナートとの極端性用100mg [Fy74] ガバキサートメンル極端注射用100mg [Fy74] ガバキサートメンル極端注射用100mg [Fy74] ガバキサートメンル極端注射用100mg [Fy74] ガバキサートメンル極端注射用10mg [Fy74] ガバキサートメンル極端注射用10mg [Fy74] ガバキサートメンル極端注射用10mg [Fy74] ガアモスタットメシル機端10mg [SW] ナフアモスタットメシル機能10mg [SW] ナフアモスタットメシル機能10mg [Fy74] オフアモスタットメシル機能10mg [Fy74] オフアモスタットアンル間前10mg [Fy74] オフアモスタットの間前10mg [Fy74] オフアモスタットの間前10mg [Fy74] オフアモスタットの間前10mg [Fy74] オフアモスタットの間前10mg [Fy74]	ボークロ ボール ボール	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 455. 00 521. 00 455. 00 728. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 456. 00 179. 00 187. 00 179. 0
在射震 3334403A101 注射號 3334403A202 注射號 3334403C602 注射號 3334403C602 注射號 3334403C602 注射號 3394075105 注射號 39294071106 注射號 39294071106 注射號 3929407106 注射號 39294071106 注射號 39294075106 注射號 39294075102 注射號 39294075102 注射號 39294075102 注射號 39294075102 注射號 39294075102 注射號 39294075102 注射號 39294075102 注射號 39294075102 注射號 39294075102 注射號 39294075202 注射號 32940640502 注射號 32940640502 注射號 42940642054 注射號 42940642054 注射器 42940642054	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レポポリナートカル・ウカ レポポリナートカル・ウム フポネリナートカル・ウム カードメンル機塩 ガベキサートメンル機塩 カフテモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメント機塩 オフアモスタートメート機塩	4、000年位16mL1前 5、000年分子へパリン国際単位1額 5、000年分子へパリン国際単位10mL1前 3、000年分子へパリン国際単位10mL1前 3、000年分子へパリン国際単位21mL1前 5、000年分子へパリン国際単位21mL1前 5、000年分子へパリン国際単位21mL1前 5、000年分子へパリン国際単位20mL1前 5、000年分子へパリン国際単位20mL1前 5、000年分子のパリン国際単位20mL1前 5、000年列 50mg1版 25mg1版 25mg1版 25mg1版 25mg1版 25mg1版 25mg1版 25mg1版 100mg1版 10mg1版 50mg1版 50mg1 M	No. 1	ペパリンN a 透軽用 2 5 0 単位/m L シリンジ1 6 m L 「ニプロ」 ダルテパリントリウム 5, 0 0 0 6 分子ペパリン国際単位注射液 ダルテパリントリウム 5, 0 0 0 6 分子ペパリン国際単位注射液 ダルテパリンN a 静注 2 5 0 0 単位/1 0 m L シリンジ「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/1 6 m L 「サフィ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/1 6 m L 「リンジ「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/1 6 m L 「リンジ「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 3 0 0 0 単位/1 6 m L 「リンジ「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/1 6 m L 「リンジ「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/1 6 m L 「リンジ「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/1 6 m L 「リンジ「ニプロ」 ダルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/1 6 m L 「リンジ「ニプロ」 グルテパリンN a 静注 5 0 0 0 単位/1 6 m L 「リンジ「ニプロ」 グルテパリント 点層静注用 2 5 m g 「N K」 レポホリナート点層静注用 2 5 m g 「N K」 レポホリナート点層静注用 2 5 m g 「サクイ」 レポホリナート点層静注用 2 5 m g 「サクト」 アイソボリン点層静注用 2 5 m g 「マルト」 アイソボリン点層静注用 2 5 m g 「マルト」 アイソボリン点層静注用 2 0 m g 「マクト」 アイソボリン点層静注用 1 0 0 m g 「オクト」 ガパキサートメンル機塩注射 1 0 0 m g 「カクリ」 ガバキサートメンル機塩注射 1 0 0 m g 「サクイ」 ガペキサートメンル機塩注射 1 0 m g 「トーワ」 ナフアモスタットメンル機塩注射 1 0 m g 「N I G」 ナフアモスタットメンル機量注射 1 0 m g 「N I G」 ナフアモスタットメント機量注射 1 0 m g 「N I G」 ナフアモスタットメント機量注射 1 0 m g 「N I G」 ナフアモスタットメント機量注射 1 0 m g 「N I G」 カンズラテンシの m g 5 m L 注射液 ランダ注 1 m g / 2 m L 注射液 ランダ注 2 m g / 5 m L 注射液 ランダ注 2 m g / 5 m L 注射液 ランダ注 3 m g / 5 m L 注射液 カンボフラテン点層検注は 1 0 m g 「N K」 カルボフラテン点層検注は 1 0 m g 「N K」		255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 572. 00 572. 00 572. 00 572. 00 572. 00 573. 0
正計版	ペパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム ダルテパリンナトリウム メルテパリンナトリウム レポポリナートカルシウム レポポリナートカルシの機 ガペキサートメシル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフフモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタットメンル機塩 オフアモスタートメンル機塩 オフアモスタートメートが塩塩 オフアモスタートメートが出来るオート カルボブラチン カルボブラチン カルボブラチン カルボブラチン カルボブラチン カルボブラチン	4、000年位16mL1前 5、000年分子へパリン国際単位1額 2、500年分子へパリン国際単位11額 2、500年分子へパリン国際単位10mL1前 3、000年分子へパリン国際単位10mL1前 5、000年分子へパリン国際単位10mL1前 5、000年分子へパリン国際単位10mL1前 5、000年分子へパリン国際単位20mL1前 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 25mg1額 100mg1額 100mg1項 100mg1页 100m	No. 1	ペパリンNa 適新用250 単位/m Lシリンジ16 m L 「ニプロ」 ダルテパリントリウム5、00 0 億分子ペパリン国際単位性特徴 ダルテパリンNa 静社250 0 単位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテパリンNa 静社250 0 単位/ 1 m Lシリンジ「ニプロ」 ダルテパリンNa 静社30 0 0 単位/ 5 m L 「サワイ」 ダルテパリンNa 静社30 0 0 単位/ 1 m Lシリンジ「ニプロ」 ダルテパリンNa 静社30 0 0 単位/ 1 m Lシリンジ「ニプロ」 ダルテパリンNa 静社30 0 0 単位/ 2 m Lシリンジ「ニプロ」 ダルテパリンNa 静社30 0 0 単位/ 2 m Lシリンジ「ニプロ」 グルテパリンNa 静社50 0 0 単位/ 2 m Lシリンジ「ニプロ」 グルテパリント 高額特性用25 m g 「FF」 レポホリナート 点額特性用25 m g 「KK」 レポホリナート 高額特性用25 m g 「KK」 レポホリナート 高額特性用25 m g 「FP」 レポホリナート 高額特性用25 m g 「ヤワイ」 レポホリナート 高額特性用25 m g 「ヤワイ」 レポホリナート 高額特性用25 m g 「ヤワルト」 アイバリンニ 高額特性用25 m g 「ヤクルト」 アイバリンニ 高額特性用25 m g 「ヤクルト」 アイバリンニ 高額特性用26 m g 「ヤクルト」 アイソボリンニ 高額特性用20 m g 「オウルト」 アイソボリンニ 高額特性用20 m g 「オウルト」 アイソボリンニ 高額特性用20 m g 「オウルト」 アインボリントンル 極塩注射用10 m g 「アウイ」 ガベキサートメンル 極塩注射用10 m g 「アウイ」 ガベキサートメンル 極塩注射 10 m g 「素財用 注射用フサン50 ナファモスタットメシル 機塩注射 10 m g [SW] ナフアモスタットメシル機塩1 m 10 m g 「トーワ」 ナファモスタットメシル機塩1 m 10 m g 「N I G 」 ナファモスタットシルルは1 m g で m I m I m m g 「N I G 」 ナファモスタットランル m m g m I m I m m g 「N I G 」 ナファモスタットランル m m g m I m I m m g 「N I G 」 ナファモスタットランル m m g m I m m g m g m I m m g m g m M m g m g m M m g m g m m g m g	ボークロ ボーの ボール ボール	255. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 571. 00 572. 00 572. 00 572. 00 572. 00 572. 00 572. 00 572. 00 573. 0

注射薬	6113400A1200	パンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶	局 ※	※ 塩酸パンコマイシン点滴静注用0.5g(OK)	大蔵製薬	710.00
注射薬	6113400A1219 6113400A1227	パンコマイシン塩酸塩 パンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶	局局	パンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「明治」	Meiji Seika ファルマ ヴィアトリス・ヘルスケア	754. 00 754. 00
注射薬	6113400A1227	パンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶 0.5g1瓶	局	パンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「VTRS」 パンコマイシン塩酸塩点滴静注用0.5g「NIG」	日医工岐阜工場	754.00
注射薬	6113400A2061 6113400A2070	パンコマイシン塩酸塩 パンコマイシン塩酸塩	1 g 1 瓶 1 g 1 瓶	局局	パンコマイシン塩酸塩点滴静注用1g「明治」 パンコマイシン塩酸塩点滴静注用1g「VTRS」	Meiji Seika ファルマ ヴィアトリス・ヘルスケア	1, 505. 00
注射薬	6131403D1047	ピペラシリンナトリウム	1 g 1 瓶	局	ペントシリン注射用1g	富士フイルム富山化学	332.00
注射薬	6131403D1225 6131403D1241	ピペラシリンナトリウム ピペラシリンナトリウム	1 g 1 瓶 1 g 1 瓶	局局	ピペラシリンNa注射用1g「サワイ」 ピペラシリンNa注用1g「トーワ」	沢井製薬 東和薬品	332. 00 332. 00
注射薬	6131403D1241 6131403D1276	ピペラシリンナトリウム	1 g 1 版 1 g 1 瓶	局	ピペラシリンNa注射用1g「NIG」	R 和桑丽 日医工岐阜工場	332.00
注射薬 注射薬	6131403D2043	ピペラシリンナトリウム ピペラシリンナトリウム	2 g 1 瓶	局局	ペントシリン注射用 2 g ピペラシリンN a 注用 2 g 「トーワ」	富士フイルム富山化学 東和薬品	569. 00 579. 00
	6131403D2248 6132400F1017	セフォチアム塩酸塩	2g1瓶 250mg1瓶	/14]	セフォチアム塩酸塩250mg静注用	米和采印	174.00
注射薬	6132400F1033	セフォチアム塩酸塩	250mg1瓶	局	パンスポリン静注用 O. 25 g	武田テバ薬品	270.00
注射薬	6132400F2013 6132400F2030	セフォチアム塩酸塩 セフォチアム塩酸塩	500mg1瓶 500mg1瓶	局	セフォチアム塩酸塩500mg静注用 パンスポリン静注用0.5g	武田デバ薬品	228.00 360.00
注射薬	6132400F3010	セフォチアム塩酸塩	1g1瓶		セフォチアム塩酸塩 1 g 静注用		276.00
注射薬	6132400F3036 6132408F1021	セフォチアム塩酸塩 セフメタゾールナトリウム	1 g 1 瓶 2 5 0 m g 1 瓶	局局	パンスポリン静注用1g セフメタゾン静注用0.25g	武田テバ薬品アルフレッサファーマ	373. 00 270. 00
注射薬	6132408F1030	セフメタゾールナトリウム	250mg1瓶	局	セフメタゾールNa静注用0.25g「NP」	ニプロ	270.00
	6132408F1056 6132408F4055	セフメタゾールナトリウム セフメタゾールナトリウム	250mg1瓶 2g1瓶	局局	セフメタゾールナトリウム静注用 0.25g「日医工」 セフメタゾン静注用 2g	日医エファーマ アルフレッサファーマ	270.00 740.00
注射薬	6132408F4128	セフメタゾールナトリウム	2 g 1 瓶	局	セフメタゾールNa静注用2g「NP」	ニプロ	803.00
注射薬	6132408F4152 6132418F1017	セフメタゾールナトリウム セフタジジム水和物	2 g 1 瓶 5 0 0 m g 1 瓶	局	セフメタゾールナトリウム静注用2g「日医工」 セフタジジム500mg静注用	日医工ファーマ	803. 00 288. 00
	6132418F1122	セフタジジム水和物	500mg1瓶 500mg1瓶	局	セフタジジム静注用O.5g「NP」	ニプロ	456.00
注射薬	6132418F1157	セフタジジム水和物	500mg1瓶	局	セフタジジム静注用O.5g「CHM」	ケミックス	304.00
	6132418F1165 6132418F2013	セフタジジム水和物セフタジジム水和物	500mg1瓶 1g1瓶	局	セフタジジム静注用O.5g「VTRS」 セフタジジム1g静注用	ヴィアトリス・ヘルスケア	304. 00 444. 00
注射薬	6132418F2110	セフタジジム水和物	1g1瓶	局	セフタジジム静注用1g「NP」	ニプロ	686.00
注射薬	6132418F2153 6132418F2170	セフタジジム水和物 セフタジジム水和物	1 g 1 瓶 1 g 1 瓶	局局	セフタジジム静注用1g「日医工」 セフタジジム静注用1g「CHM」	日医工 ケミックス	446. 00 304. 00
注射薬	6132418F2196	セフタジジム水和物	1g1瓶	局	セフタジジム静注用1g「VTRS」	ヴィアトリス・ヘルスケア	686.00
注射薬 注射薬	6132419F1020 6132419F1119	セフトリアキソンナトリウム水和物 セフトリアキソンナトリウム水和物	500mg1瓶 500mg1瓶		ロセフィン静注用0.5g セフトリアキソンNa静注用0.5g「サワイ」	太陽ファルマ 沢井製薬	359. 00 346. 00
注射薬	6132419F1119 6132419F1160	セフトリアキソンナトリウム水和物 セフトリアキソンナトリウム水和物	500mg1瓶 500mg1瓶		セフトリアキソンNa 静注用0.5 g「サワイ」 セフトリアキソンNa 静注用0.5 g「VTRS」	ヴィアトリス・ヘルスケア	346. 00 359. 00
	6132419F2026	セフトリアキソンナトリウム水和物	1g1瓶		ロセフィン静注用1g	太陽ファルマ	422.00
注射薬 注射薬	6132419F2131 6132419F2174	セフトリアキソンナトリウム水和物 セフトリアキソンナトリウム水和物	1 g 1 瓶 1 g 1 瓶		セフトリアキソンN a 静注用1 g「サワイ」 セフトリアキソンN a 静注用1 g「C HM」	沢井製薬	422. 00 422. 00
注射薬	6132419F2182	セフトリアキソンナトリウム水和物	1g1瓶		セフトリアキソンNa静注用1g「VTRS」	ヴィアトリス・ヘルスケア	422.00
注射薬	6132419G1025 6132419G1068	セフトリアキソンナトリウム水和物 セフトリアキソンナトリウム水和物	1 g 1 キット (生理食塩液 1 0 0 m L 付) 1 g 1 キット (生理食塩液 1 0 0 m L 付)		ロセフィン点演静注用1g パッグ セフトリアキソンナトリウム点演静注用パッグ1g 「VTRS」	太陽ファルマ ヴィアトリス・ヘルスケア	1, 064. 00
注射薬	6139400D1033	メロペネム水和物	250mg1瓶	局	メロベン点適用パイアル 0. 25 g	住友ファーマ	549.00
	6139400D1050 6139400D1068	メロペネム水和物 メロペネム水和物	250mg1瓶 250mg1瓶	局局	メロベネム点演静注用0.25g「日医工」 メロベネム点演静注用0.25g「NP」	日医エファーマ	560. 00 560. 00
注射薬	6139400D1088	メロベネム水和物	250mg1版 250mg1版	局	メロベネム点演静注用の、25g「サワイ」	沢井製薬	560.00
注射薬	6139400D1106	メロベネム水和物	250mg1瓶	局	メロペネム点滴静注用 0. 25g「トーワ」	東和薬品	560.00
注射薬	6139400D1114 6139400D2030	メロペネム水和物 メロペネム水和物	250mg1瓶 500mg1瓶	局	メロベネム点滴静注用0.25g「明治」 メロベン点滴用パイアル0.5g	Meiji Seika ファルマ 住友ファーマ	560.00 569.00
注射薬	6139400D2056	メロベネム水和物	500mg1瓶	局	メロベネム点滴静注用 0.5g「日医工」	日医工ファーマ	656.00
注射薬	6139400D2064 6139400D2080	メロベネム水和物 メロベネム水和物	500mg1瓶 500mg1瓶	局	メロペネム点滴静注用0.5g「NP」 メロペネム点滴静注用0.5g「サワイ」	ニプロ 沢井製薬	656. 00 656. 00
注射薬	6139400D2102	メロペネム水和物	500mg1瓶	局	メロベネム点滴静注用0.5g「トーワ」	東和薬品	656.00
注射薬	6139400D2110						
		メロベネム水和物 メロベネム水和物	500mg1瓶 500mg1キット (牛理倉塩液100mL付)	局	メロペネム点滴静注用 0.5 g「明治」 メロペン点滴用キット 0.5 g	Meiji Seika ファルマ 住方ファーマ	656. 00 976. 00
注射薬	6139400D2110 6139400G1030 6139400G1048	メロベネム水和物 メロベネム水和物 メロベネム水和物	500mg1瓶 500mg1キット (生理食塩液100mL付) 500mg1キット (生理食塩液100mL付)		メロベネム点演静注用 0.5 g「明治」 メロベン点演用キット 0.5 g メロベネム点演静注用バッグ 0.5 g「N P」	Meiji Seika ファルマ 住友ファーマ ニプロ	656. 00 976. 00 982. 00
注射薬 注射薬 注射薬	6139400G1030 6139400G1048 6139400G1064	メロベネム水和物 メロベネム水和物 メロベネム水和物	500mg1キット(生理食塩液100mL付) 500mg1キット(生理食塩液100mL付) 500mg1キット(生理食塩液100mL付)	局局局局	メロベン点適用キット0.5g メロベネム点適静注用バッグ0.5g「NP」 メロベネム点適静注用バッグ0.5g「明治」	住友ファーマ ニプロ Meiji Seika ファルマ	976. 00 982. 00 982. 00
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6139400G1030 6139400G1048	メロペネム水和物 メロペネム水和物 メロペネム水和物 セフォペラゾンナトリウム・スルパクタムナトリ ウム	500mg 1キット (生理食塩液100mL付) 500mg 1キット (生理食塩液100mL付) 500mg 1キット (生理食塩液100mL付) (500mg) 1 料	局局局	メロベン広瀬南キットの、5g メロベネム広瀬静注用バッグの、5g「NP」 メロベネム成瀬静注用バッグの、5g「明治」 セフォセフ静注用の、5g	住友ファーマ	976. 00 982. 00
注射薬 注射薬 注射薬	6139400G1030 6139400G1048 6139400G1064 6139500F1091 6139500F1121	メロベネム水和物 メロベネム水和物 メロベネム水和物	500mg1キット(生理食塩液100mL付) 500mg1キット(生理食塩液100mL付) 500mg1キット(生理食塩液100mL付)	局局局局局	メロベン点適用キット0.5g メロベネム点適静注用バッグ0.5g「NP」 メロベネム点適静注用バッグ0.5g「明治」	住女ファーマ ニプロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6139400G1030 6139400G1048 6139400G1064 6139500F1091 6139500F1121	メロベネム水和物 メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォベラゾンナトリウム・スルパクタムナトリ ウム セフォベラゾンナトリウム・スルパクタムナトリ ウム	500mg1キット(生理食塩液100mL付) 500mg1キット(生理食塩液100mL付) 500mg1キット(生理食塩液100mL付) (500mg)1転 (500mg)1瓶	局局局局局局局	メロベン点摘用やットの、5g メロベネム点衝静注用バッグの、5g「NP」 メロベネム点衝静注用バッグの、5g「明治」 セフォセン静注用の、5g ワイスタール配合静注用の、5g	住友ファーマ ニプロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニプロ	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	6139400G1030 6139400G1048 6139400G1064 6139500F1091 6139500F1121 6139500F2055 6139500F2179	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォベラブンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム マイラブンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォベラブンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォベラブンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム	500mg1キット(生理食塩酸100mL付) 500mg1キット(生理食塩酸100mL付) 500mg1キット(生理食塩酸100mL付) (500mg)1転 (500mg)1瓶	局局局局局局局局局局	メロベン点摘用キット0.5g メロベネム点衝静注用バッグ0.5g「NP」 メロベネム点衝静注用バッグ0.5g「明治」 セフォセフ静注用0.5g ワイスタール配合静注用0.5g	住友ファーマ ニブロ 沢井製薬 エブロ 沢井製薬	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00 313. 00
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	613940061030 613940061048 613940061064 6139500F1091 6139500F2055 6139500F2055 6139500F2079 6139500G1089	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォベラゾンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォベラブンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォベラブンナトリウム・スルバクタムナトリ セフォベラブンナトリウム・スルバクタムナトリウ ウム セフォベラブンナトリウム・スルバクタムナトリウム メルバクタムナトリウム	500mg1キット(生理食塩酸100mL付) 500mg1キット(生理食塩酸100mL付) 500mg1キット(生理食塩酸100mL付) (500mg)1類 (500mg)1類 (1g)1数	局局局局局局局局局局	メロベン点摘用キット0.5g メロベネム点衝静注用バッグ0.5g「NP」 メロベネム点衝静注用バッグ0.5g「明治」 セフォセフ静注用0.5g ワイスタール配合静注用0.5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合静注用1g	住友ファーマ ニブロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00 313. 00
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	613940061030 613940061048 613940061064 6139500F1091 6139500F2179 6139500F2179 6139500G1089 6139504F1014 6139504F1030	メロペネム水和物 メロペネム水和物 セフォーペラジントトリウム・スルバクタムナトリ ウム ウント セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリ セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム エフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム エフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ	500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1を少ト(生理食塩酸100mL付) (0.75g)1版 (0.75g)1版	局局局局局局局局局局局局局局局	メロベン広瀬南キットの、5g メロベネム点瀬静注用バッグの、5g「羽白」 ゼフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静注用の、5g セフォセフ静注用 1g ワイスタール配合静注用 1g ワイスタール配合合静注用 1g ワイスタール配合点瀬神注用 1g ワイスタール配合点瀬神注用 1gパッグ アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウムの、75g静注用 ユナスビン静注用 0、75g	在女ファーマ ×プロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ×プロ 沢井製薬 ×プロ ×プロ ケミックス	976, 00 982, 00 982, 00 379, 00 379, 00 313, 00 720, 00 315, 00 392, 00
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	613940061030 613940061048 613940061064 6139500F1091 6139500F1091 6139500F2055 6139500F2179 6139500G1089 6139504F1014 6139504F1030 6139504F1065	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォーペラグンナトリウム・スルバクタムナトリ ウストラブンナトリウム・スルバクタムナトリ セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリ セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ	500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) (500mg)1版 (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1所 (1g)1キット (生理食塩酸100mL付) (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版	局局局局局局局局局局局局局局局	メロベン点側用やットの、5g / NP」 メロベネム点側を注用バッグの、5g (明白) セフォセフ静注用の、5g (明白) セフォセフ静注用の、5g セフォセフ静注用の、5g セフォセフ静注用の、5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合静注用1g ワイスタール配合静注用1g ワイスタール配合静注用1g バッグ アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウムの、75g静注用 ユナスビン静注用の、75g 表ルバンリン静注用の、75g	住女ファーマ ニブロ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ パカリス がマ	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00 313. 00 720. 00 315. 00 392. 00
注射業 注射業 注射業 注射業 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	613940061030 613940061048 613940061064 6139500F1091 6139500F1091 6139500F2075 6139500F2179 613950061089 6139504F1014 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1013	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフェイスリンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフェイスリンナトリウム・スルバクタムナトリ ウストイラブンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフェイラブンナトリウム・スルバクタムナトリ セフェイラブンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スレビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スレビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スレビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スレビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スレビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スレビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ	500mg1キット(生理食道能100mL付) 500mg1キット(生理食道能100mL付) 500mg1キット(生理食道能100mL付) (500mg)1板 (500mg)1板 (1g)1板 (1g)1板 (1g)1所 (1g)1キット(生理食道液100mL付) (0,75g)1版 (0,75g)1版 (0,75g)1版 (0,75g)1版	局局局局局局局局局局局局局局局	メロベン点摘削キットの、5g メロベネム点滴静注用バッグの、5g「明治」 ゼフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静注用の。5g セフォセフ静注用の、5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合商注用1g ワイスタール配合高流滴静注用1gパッグ アンビジリンドナリウム、スルバクタムナトリウムの、75g静注用 ユナスピン静注用の、75g スルパシリン静注用の、75g	在女ファーマ ×プロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ×プロ 沢井製薬 ×プロ ×プロ ケミックス	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00 313. 00 720. 00 315. 00 392. 00 392. 00
注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗	613940061030 613940061048 613940061064 6139500F1091 6139500F1091 6139500F2055 6139500F2179 6139500G1089 6139504F1014 6139504F1030 6139504F1065	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォーペラグンナトリウム・スルバクタムナトリ ウストラブンナトリウム・スルバクタムナトリ セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリ セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ	500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) (500mg)1版 (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1所 (1g)1キット (生理食塩酸100mL付) (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版	局局局局局局局局局局局局局局局	メロベン点側用やットの、5g / NP」 メロベネム点側を注用バッグの、5g (明白) セフォセフ静注用の、5g (明白) セフォセフ静注用の、5g セフォセフ静注用の、5g セフォセフ静注用の、5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合静注用1g ワイスタール配合静注用1g ワイスタール配合静注用1g バッグ アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウムの、75g静注用 ユナスビン静注用の、75g 表ルバンリン静注用の、75g	住女ファーマ ニブロ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ パカリス がマ	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00 313. 00 720. 00 315. 00 392. 00
注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗	613940061030 613940061048 613940061064 6139600F01121 6139500F0255 6139500F2179 6139500F2179 6139504F1014 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F2010 6139504F2010	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォベラソンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォベラダンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォベラダンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォベラダンナトリウム・スルバクタムナトリ セフォベラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ 人 アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ 人 アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ 人 アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スレビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウ	500mg1キット(生理食塩酸100mL付) 500mg1キット(生理食塩酸100mL付) 500mg1キット(生理食塩酸100mL付) (500mg)1版 (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (1.5g)1版	局局局局局局局局局局局局局局局	メロベン高瀬用やットの、5g メロベネム高瀬静注用バッグの、5g「附白」 ゼワオセフ静注用の、5g ワイスタール配合静注用の、5g ワイスタール配合静注用の。5g サフィセフ静注用 1g ワイスタール配合静注用 1g ワイスタール配合高流静注用 1g/フグ アンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウムの、75g静注用 エナエビン静注用の、75g ズルパンリン静注用の、75g ビシリバクタ静注用の、75g ビンリバクタ静注用の、75g	住友ファーマ ニブロ 飛き前は Seika ファルマ 戻井製薬 ニブロ 戻井製薬 ニブロ デオロ サミックス Meiji Seika ファルマ	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00 313. 00 313. 00 720. 00 315. 00 392. 00 392. 00
注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗	613940061030 613940061048 613940061064 613950061061 613950061061 613950062055 613950062179 613950061089 6139504F1014 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F2010 6139504F2010 6139504F2010	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォベラソンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォベラインナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォベラインナトリウム・スルバクタムナトリ ウム セフォベラブンナトリウム・スルバクタムナトリ ウム ・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ム	500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1年ット (生理食塩酸100mL付) (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版	局局局局局局局局局局局局局局局	メロペン点摘用やット0.5g 「NP」 メロペネム点衝静注用バッグ0.5g「NP」 メロペネム点衝静注用バッグ0.5g「明治」 セフォセフ静注用0.5g ワイスタール配合静注用1。5g ワイスタール配合静注用1 g ワイスタール配合静注用1 g ワイスタール配合か注用1 g ワイスタール配合が注用1 g フィスタール配合が注用1 g フィスタール配合が注明1 g フィスタールでは フ	住友ファーマ ニブロ 飛き前は Seika ファルマ 戻井製薬 ニブロ 戻井製薬 ニブロ デオロ サミックス Meiji Seika ファルマ	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00 313. 00 313. 00 315. 00 315. 00 392. 00 392. 00 398. 00
注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬 注射薬	613940061030 613940061048 61394061064 6139500F1091 6139500F1091 6139500F121 6139500F2179 6139500F2179 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F203 6139504F303 6139504F303 6139504F303 6139504F303 6139504F303 6139504F303 6139504F303 6139504F303 6139504F303 6139504F303 6139504F303	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォーペランントトリウム・スルバクタムナトリウム セフォーペランントトリウム・スルバクタムナトリウム セフォーペランントトリウム・スルバクタムナトリウム カーペランントトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ムアンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ムアンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ 人アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ 人アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ 人アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ 人アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・	500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) (500mg)1版 (1500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1キット (生理食塩液100mL付) (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版	局局局局局局局局局局局局局局局	メロベスム薬剤やナトの、5g メロベネム煮剤を注用バッグの、5g「別P」 メロベネム煮剤を注用バッグの、5g「明治」 セフォセフ静注用0、5g ワイスタール配合静注用0、5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合素剤を注用1g ワイスタール配合素剤を注用1gパッグ アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム0、75g静注用 ユナスビン静注用0、75g ビンリバクタ静注用0、75g ビンリバクタ静注用0、75g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g静注用 ユナスビン静注用1、5g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム3g静注用 ユナスビン静注用1、5g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム3g静注用 ユナスビン静注用1、5g	住女ファーマ ニブロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ スオロ ケミックス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス フィイザー	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00 313. 00 313. 00 315. 00 315. 00 392. 00 392. 00 392. 00 394. 00 494. 00 943. 00
注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗 注射栗	613940061030 613940061048 61394061064 61394061064 6139500F1091 6139500F1091 6139500F121 6139500F2179 6139500F2179 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F2010 6139504F2010 6139504F2010 6139504F2010 6139504F2010 6139504F2010 6139504F2010 6139504F2010 6139504F2010	メロペネム水和物 メロペネム水和物 セフェイペランントトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイペランントトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイペランントトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイッフンントトリウム・スルバクタムナトリウム エフェイッフンントトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンントトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム		局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベス点類削やットの、5g メロベネム点調静注用バッグの、5g 「明治」 セフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静注用の。5g セフォセフ静注用の。5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合静注用1g ワイスタール配合静注用1g ワイスタール配合音か注用1g ワイスタール配合音が注用1g エフェビン静注用の、75g ズルパンリン静注用の、75g ズルパンリン静注用の、75g エアンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1。5g静注用 ユナスビン静注用1、5g エナンビン静注用1、5g エナンビン静注用1、5g エナンビン静注用1、5g エナンビン静注用1、5g エナンビン野さ用1、5g エナンビン野さ用1、5g	住女ファーマ ニブロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ パナリ薬 エブロ ケミックス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス フェイザー ファイザー	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00 313. 00 313. 00 315. 00 392. 00 392. 00 392. 00 394. 00 494. 00 778. 00 943. 00
在射薬 注射薬 注射薬 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素	613940061030 613940061048 613940061048 6139500F1091 6139500F1091 6139500F2179 6139500F2179 6139500F2179 6139504F1014 6139504F1015 6139504F1005 6139504F1005 6139504F1005 6139504F3017 6139504 6139	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォーペランントトリウム・スルバクタムナトリウム セフォーペランントトリウム・スルバクタムナトリウム セフォーペランントトリウム・スルバクタムナトリウム カーペランントトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ムアンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ ムアンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ 人アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ 人アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ 人アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ 人アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・	500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) (500mg)1版 (1500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1キット (生理食塩液100mL付) (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベスム薬剤やナトの、5g メロベネム煮剤を注用バッグの、5g「別P」 メロベネム煮剤を注用バッグの、5g「明治」 セフォセフ静注用0、5g ワイスタール配合静注用0、5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合素剤を注用1g ワイスタール配合素剤を注用1gパッグ アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム0、75g静注用 ユナスビン静注用0、75g ビンリバクタ静注用0、75g ビンリバクタ静注用0、75g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g静注用 ユナスビン静注用1、5g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム3g静注用 ユナスビン静注用1、5g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム3g静注用 ユナスビン静注用1、5g	住女ファーマ ニブロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ スオロ ケミックス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス フィイザー	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00 313. 00 313. 00 315. 00 315. 00 392. 00 392. 00 392. 00 394. 00 494. 00 943. 00
注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素	613940061030 613940061048 61394061064 61394061064 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F2010 6139504	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフェイペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイッラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム モフェイッラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム エフェイッラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム ストリーエースーの エースーの エー		周周周 局 局 局 局 局 局 局 局 局 局 局 局	メロベスム薬剤やナトの、5g メロベネム点薬静注用バッグの、5g (別P) メロベネム点薬静注用バッグの、5g (明治) セフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静注用の、5g セフォセフ静注用 1 g ワイスタール配合静注用 1 g ワイスタール配合静注用 1 g ワイスタール配合静注用 1 g ワイスタール配合静注用 1 g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウムの、75g静注用 2 ナスビン静注用 0、75g エルバンリン静注用 0、75g エルバンリン静注用 0、75g エルバンリン静注用 1、5g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム 1、5g静注用 ユナスビン静注用 1、5g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム 3g静注用 ユナスビン静注用 1、5g ユナンンーSキット静注用 3 g ユナンンーSキット静注用 3 g ユナンンーSキット静注用 3 g ユナンンーSキット静注用 3 g ユナンシーSキット静注用 3 g ユナンシーSキット静注用 3 g ユナンシーSキット静注用 3 g ユナシンーSキット静注用 3 g ユナシンーSキット静注用 3 g ユナシンニ素静注用 1 0 0 m g 「目医工」 3 アペイシン 塩酸塩素薬静注用 1 0 0 m g 「目医工」 3 アペイシン 塩酸塩素薬静注用 1 0 0 m g 「目医工」 3 アペイシン 塩酸塩素薬静注用 1 0 0 m g 「目医工」 3 アペイシン 塩酸塩素素静注用 1 0 0 m g 「申ワイ」	住友ファーマ ニブロ 州中 i j i Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ パナリ薬 ニブロ ケミックス Me i j i Seika ファルマ 日医エ ケミックス ファイザー ファイザー ス井製薬	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00 313. 00 313. 00 315. 00 315. 00 392. 00 392. 00 392. 00 494. 00 778. 00 943. 00 1, 175. 00 219. 00 219. 00
注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素	613940061030 613940061048 613940061048 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F2055 6139500F2179 6139500F1014 6139504F1014 6139504F1014 6139504F2010 61352401F100 61352401F100 61352401F100 61352401F100	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォベラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォベラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォベラブンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォベラブンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォベラブンナトリウム・スルバクタムナトリウム オースースースルバクタムナトリウム メルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム メルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム メンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム スースースースースースースースースースースースースースースースースースースー	500mg1キット(生理食塩酸100mL付) 500mg1キット(生理食塩酸100mL付) 500mg1キット(生理食塩酸100mL付) (500mg)1板 (1g)1板 (1g)1板 (1g)1板 (1g)1年ット(生理食塩酸100mL付) (0.75g)1板 (0.75g)1板 (0.75g)1板 (0.75g)1板 (1.5g)1板	周周周周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周	メロベスム議削やットの、5g メロベネム点海静注用バッグの、5g「明治」 セフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静注用の。5g セフォセフ静注用り。5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合静注用1g ワイスタール配合高流論静注用1gパッグ アンビシリンドトリウム・スルバクタムナトリウムの、75g静注用 エナスピン静注用の、75g ズルパシリン静注用の、75g アンビシリンドトリウム・スルバクタムナトリウム1、5g静注用 エナスピン静注用1。5g アンビシリンドトリウム・スルバクタムナトリウム3g静注用 エナスピン静注用1。5g アンビシリンドトリウム・スルバクタムナトリウム3g静注用 エナスピン静注用3 g エナンンーSキット静注用1、5g エナンンーSキット静注用1。00mg「日医工」 ミノサイクリン塩酸塩に減齢注用100mg「日医工」 ミノサイクリン塩酸塩に減齢注用100mg「日医工」 ミノサイクリン塩酸塩に減齢注用100mg「NIG」	住女ファーマ ニブロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ アナリス Meiji Seika ファルマ H医エ ケミックス ケミックス ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 313. 00 313. 00 313. 00 313. 00 313. 00 392. 00 392. 00 392. 00 394. 00 1597. 00 494. 00 1, 175. 00 195. 00 195. 00
注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素	613940061030 613940061048 613940061048 6139500F1091 6139500F1091 6139500F2179 6139500F2179 6139500F2179 6139504F1014 6139504F1015 6139504F1005 6139504F1005 6139504F1005 6139504F3017 6139504 6139	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフェイペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイッラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム モフェイッラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム エフェイッラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム ストリーエースーの エースーの エー		周周周周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周 周	メロベスム薬剤やナトの、5g メロベネム点薬静注用バッグの、5g (別P) メロベネム点薬静注用バッグの、5g (明治) セフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静注用の、5g セフォセフ静注用 1 g ワイスタール配合静注用 1 g ワイスタール配合静注用 1 g ワイスタール配合静注用 1 g ワイスタール配合静注用 1 g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウムの、75g静注用 2 ナスビン静注用 0、75g エルバンリン静注用 0、75g エルバンリン静注用 0、75g エルバンリン静注用 1、5g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム 1、5g静注用 ユナスビン静注用 1、5g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム 3g静注用 ユナスビン静注用 1、5g ユナンンーSキット静注用 3 g ユナンンーSキット静注用 3 g ユナンンーSキット静注用 3 g ユナンンーSキット静注用 3 g ユナンシーSキット静注用 3 g ユナンシーSキット静注用 3 g ユナンシーSキット静注用 3 g ユナシンーSキット静注用 3 g ユナシンーSキット静注用 3 g ユナシンニ素静注用 1 0 0 m g 「目医工」 3 アペイシン 塩酸塩素薬静注用 1 0 0 m g 「目医工」 3 アペイシン 塩酸塩素薬静注用 1 0 0 m g 「目医工」 3 アペイシン 塩酸塩素薬静注用 1 0 0 m g 「目医工」 3 アペイシン 塩酸塩素素静注用 1 0 0 m g 「申ワイ」	住友ファーマ ニブロ 州中 i j i Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ パナリ薬 ニブロ ケミックス Me i j i Seika ファルマ 日医エ ケミックス ファイザー ファイザー ス井製薬	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 313. 00 313. 00 313. 00 313. 00 322. 00 392. 00 392. 00 392. 00 1597. 00 178. 00 1715. 00 219. 00 219. 00 219. 00
注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素	613940061030 613940061048 613940061048 6139500F1091 6139500F1091 6139500F2179 6139500F2179 6139500F2179 6139504F1014 6139504F1015 6139504F1065 6139504F1065 6139504F1065 6139504F3017 6139504 6139	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォベラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォベラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォベラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォベラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォベラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム オペラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウン アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウン アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウン アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム エリースのエースルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム エリースのエースルバクタムナトリウム エリースルバクタムナトリウム エリースルバクタムナトリウム エリースルバクタムナトリウム エリースルバクタムナトリウム エリースルバクタムナトリウム エリースルバクタム エリースルバクスルバクスルバクスルバクスルバクスルバクスルバクスルバクスルバクスルバク	500mg1キット(生理食塩酸100mL付) 500mg1キット(生理食塩酸100mL付) 500mg1キット(生理食塩酸100mL付) (500mg)1板 (1g)1板 (1g)1板 (1g)1所 (1g)1キット(生理食塩酸100mL付) (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (1.5g)1版	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベスム議開キットの、5g メロベネム点演静注用バッグの、5g「NP」 メロベネム点演静注用バッグの、5g「明治」 セフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静注用の。5g セフォセフ静注用 1g ワイスタール配合静注用 1g ワイスタール配合静注用 1g ワイスタール配合音神注用 1g ワイスタール配合音神注用 1g ロイスタール配合音神注用 1g エフェビン静注用 0。75g スルパンリン静注用 0。75g アンビンリンドトリウム・スルパクタムナトリウム 1。5g静注用 エナスビン静注用 1。75g アンビンリンドトリウム・スルパクタムナトリウム 1。5g静注用 エナスビン静注用 1。5g アンビンリンドトリウム・スルパクタムナトリウム 3g静注用 エナスビン静注用 3g エナンン・8キット静注用 1。5g エナンンー8キット静注用 1。6m エナンビー8は一個 1。75g エナシンー8キット静注用 1。0mg「日医工」 ミノサイクリン塩酸塩点調静注用 1。0mg「日医工」 ミノサイクリン塩酸塩塩高調静注用 1。0mg「N1G」 アンクロビル 25 0mg注射前 アンクロビル 25 0mg注射前 アンクロビル 25 0mg注射前	住友ファーマ ニプロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニプロ 沢井製薬 ニプロ アキリス Meiji Seika ファルマ 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 313. 00 313. 00 313. 00 313. 00 315. 00 392. 00 392. 00 393. 00 597. 00 1, 1, 175. 00 219. 00 219. 00 219. 00 378. 00 378. 00 378. 00 378. 00 378. 00
注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案	613940061030 613940061048 61394061040 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1217 6139500F2055 6139504F1014 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F2033 613950	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム エフィーのラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム エリンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム エリンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム エリンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム エリンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム エリンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム エリンビンリンサトリウム・スルバクタムナトリウム エリーのエースルバクタムナトリウム エリーのエースルバクローのエースルバクタムナーのエースルバクローのエースル アンクロビル	500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) (500mg)1版 (1500mg)1版 (1500mg)1版 (16)1% (1700mg)1版 (1700mg)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (1.5g)1版	局局局局局 局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベスム薬剤やナトの、5g メロベネム点剤砂注用バッグの、5g 「別P」 メロベネム点剤砂注用バッグの、5g 「朝治」 セフォセフ砂注用 0.5g ワイスタール配合粉注用 0.5g セフォセフ砂注用 1.5g セフォセフ砂注用 1.5g サイスタール配合粉注用 1.5g フィスタール配合粉注用 1.5g スルバシリン砂注用 0.75g エルバンリン砂注用 0.75g エルバンタムナトリウム 0.75g粉注用 0.75g エルバンリン砂注用 1.5g 東ビリゾイタ粉注用 0.75g エルバンリン砂注用 1.5g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム 1.5g砂注用 ユナスビン粉注用 1.5g エナンン・粉注用 1.5g ユナンン・粉注用 1.5g ユナンン・カニット砂注用 1.5g ユナンン・カニット砂注用 1.5g ユナンシー Sネット砂注用 3.5g ユナンシー Sネット砂注用 1.5g ユナンシー Sネット砂注用 1.5g ユナンシー Sネット砂注用 1.5g ユナンシー Sネット砂注用 1.00mg 「目医工」 2.ア 4.7 タン・塩酸塩点剤砂注用 1.00mg 「日区工」 2.ア 4.7 タン・塩酸塩点剤砂注用 1.00mg 「サワイ」 2.ア 4.7 タン・塩酸塩点剤砂注料 1.00mg 「アウクロビル 2.50mg 注射用 7.9 クロビル 2.50mg 1.2 対抗 1.5 g	住女ファーマ ニブロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ スオロ ケミックス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス ファイザー ファイザー スナイザー 沢井製薬 日医工妓和工場	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00 313. 00 313. 00 313. 00 392. 00 392. 00 392. 00 392. 00 1, 175. 00 1, 175. 00 219. 00 219. 00 378. 00 378. 00
注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案	613940061030 613940061048 613940061048 613940061048 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1090 6139500F1090 6139504F1065 6139504F1065 6139504F1065 6139504F1065 6139504F1065 6139504F2010 61395	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォベラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォベラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォベラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォベラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォベラブンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォベラブンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウンドシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウンドンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム エースーの エー	500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) (500mg)1版 (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1所 (0,75g)1版 (0,75g)1版 (0,75g)1版 (0,75g)1版 (1,5g)1版 (1,5g)1 (1,	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベスム漁削やメトの、5g メロベネム漁削を用バッグの、5g「別P」 メロベネム漁削を注用バッグの、5g「明治」 セフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静注用の。5g セフォセフ静注用り。5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合部注用1g ワイスタール配合部注用1g ワイスタール配合高漁削注用1gパッグ アンビシリントトリウム、スルバクタムナトリウムの、75g静注用 エナスビン静注用の、75g スルパンリン静注用の、75g アンビンリンナトリウム、スルバクタムナトリウム1。5g静注用 エナスビン静注用1。5g アンビンリンナトリウム、スルバクタムナトリウム3g静注用 エナスビン静注用1。5g ストンとシリンナトリウム。スルバクタムナトリウム3g静注用 エナスビン静注用1。5g ストンとのまからト静注用1。00mg「日底工」 ミノサイクリン塩酸塩点漁削を注用100mg「日底工」 ミノサイクリン塩酸塩点漁削を注用100mg「N1G」 アンタロビルと30mg注射相 ゾビラックス点漁削注用と50mgに対射 ゾビラックス点漁削注用250mg「P」 フルコナゾール静注20mg「P」 フルコナゾール静注20mg「P」	住女ファーマ ニプロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニプロ 沢井製薬 ニプロ アナリス Meiji Seika ファルマ 1000 オミックス Meiji Seika ファルマ 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 313. 00 313. 00 313. 00 313. 00 322. 00 392. 00 392. 00 392. 00 392. 00 392. 00 393. 00 219. 00 219. 00 219. 00 378. 00 219. 00 378. 00 219. 00 25. 258. 00
在射离 在射离 在射离 在射离 在射离 在射离 在射离 在射离 在射离 在射离	613940061030 613940061048 61394061061 61394061061 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F2010 6139504F1010	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォーペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム エフィーのラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム エリヤイクシン戦酸塩 ミノサイクリン戦酸塩 ミノサイクリン戦酸塩 ミノサイクリン戦酸塩 ミノサイクリン戦酸塩 アンクロビル アンクロビル アンクロビル アンクロビル アンクロビル	500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) (500mg)1版	局局局局局 局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベネム高調幹は用バッグの、5g「NP」 メロベネム高調幹は用バッグの、5g「明治」 セフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静は用の、5g セフォセフ静注用 1。5g セフィセフ静注用 1。5g セフィセフ静注用 1。5g サイスタール配合静は用の、5g セフィン静注用 1。5g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウムの、75g静注用 エナスビン静注用 0、75g スルバンリン静注用 0、75g エルバンリン静注用 1、5g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム 1。5g静注用 エナスビン静注用 1、5g エナスビン静注用 1、5g エナスビン静注用 1、5g エナンンーSキット静注用 3 g エナンンーSキット静注用 1。5g エナンンーSキット静注用 1。0のg エノマインン。点網静注用 1 0 0mg「日間工」 スノマインン。点網静注用 1 0 0mg「リナンン・塩酸塩ム濃静注用 1 0 0mg「アンタフリン塩酸塩丸濃静注用 1 0 0mg「ドウイ」 スノマイクリン塩酸塩丸濃静注用 1 0 0mg「ドワイ」 スノマイクリン塩酸塩丸濃静注用 1 0 0mg「ドワイ」 スノマイクリン塩酸塩丸濃静注用 1 0 0mg「ドワイ」 スフィンシ点網静注用 2 0 0mg (マンターの) スフィインシ点網静注用 2 0 0mg (マンターの) スフィインシ点解音が上間 1 0 0mg「アンクロビル 2 5 0mg (注射研 アンクロビル 2 5 0mg (注) 7 0 0m L 「アイロム」 アンクロビル 2 5 0mg (注) 7 0 0m L 「アイロム」	住女ファーマ ニブロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ パナリ薬 ニブロ ケミックス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス ファイザー ファイザー 民井製薬 日医エ グラクリ・スミスクライン ネオクリティケア製薬 富士製薬工業	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 379. 00 313. 00 313. 00 313. 00 392. 00 392. 00 392. 00 392. 00 1, 175. 00 219. 00 219. 00 378. 00 378. 00 378. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 520. 00
注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案	613940061030 613940061048 613940061048 613940061048 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139504F1014 6139504F1005 61395	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフェベラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェベラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェベラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェベラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェベラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム エフェベラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・アンビンリンナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンロビル アシクロビル アンクロビル アンロビル アルコナブール フルコナブール イオバミドール	500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) (500mg)1板 (1g)1板 (1g)1板 (1g)1板 (1g)1板 (0,75g)1版 (0,75g)1版 (0,75g)1版 (0,75g)1版 (1,5g)1版 (1,5g)1 M (1	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベスム議開やメトの、5g メロベネム点調静注用バッグの、5g「明白」 セフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静注用の、5g セフォセフ静注用り、5g セフォセフ静注用り。5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合静注用1g ワイスタール配合静注用1g ワイスタール配合を調静注用1g/ッグ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウムの、75g静注用 エナスビン静注用の、75g ズルバシリン静注用の、75g アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム1、5g静注用 エナスビン静注用1、5g アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム3g静注用 エナスビン静注用1、5g アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム3g静注用 エナスビン静注用1、5g エナンンーSキット静注用1、5g エナンンーSキット静注用1の0mg「日匹工」 ミノサイクリン塩酸塩点調静注用100mg「日匹工」 ミノサイクリン塩酸塩点調静注用100mg「NIG」 アンタロビルと50mg注射相 ゾビラックス点調静注用250mg「NIG」 アンタロビルと50mg注射相 ゾビラックス点調静注度250mg「NIG」 フルコナゴール静注20mg「NP」 フルコナゴール静注20mg「NP」 フルコナゴール静注50mg「NP」 イオパミトル(300)50mL注射被 イオパミレ注300)50mL注射被 イオパミレ注300)50mL注射被 イオパミトル(300)50mL注射被	住女ファーマ ニプロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニプロ 沢井製薬 ニプロ アナリス Meiji Seika ファルマ 1000 オミックス Meiji Seika ファルマ 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 313. 00 313. 00 313. 00 322. 00 392. 00 392. 00 392. 00 392. 00 392. 00 393. 00 219. 00 219. 00 219. 00 378. 00 219. 0
在射离 在射离 在射离 在射离 在射离 在射索 在射索 在射索 在射索 在射索 在射索 在射索 在射索 在射索 在射索	613940061030 613940061048 61394061040 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1219 6139500F1219 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F1030 6139504F2017 6139504F3017 6139504F3017 6139504F3018 6139504F1030 613950	メロベネム水和物 メロベネム水和物 セフェイペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイッラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム エフェイッラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウムアンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウムアンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウムアンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウムアンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウムアンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウムアンビシリンナリウム・スルバクタムナトリウム・アンビシリンナリウム・スルバクタムナトリウム・アンビシリンナリウム・スルバクタムナトリウムアンビシリンサトリウム・スルバクタムナトリウムアンビシリンサルリウム・スルバクタムナトリウムアンビシリンサルリウム・スルバクタムナトリウムアンビシリンサルリウム・アシウロビルアション世級酸塩 ミノサイクリン塩酸塩 ミノサイクリン塩酸塩 ミノサイクリン塩酸塩 ミノサイクリン塩酸塩 アンウロビルアションビルアンロビルアションビルアンロビルアションビルアンロビルアションビルアンロビルフルコナールフルコナールアンルアンロビルアルアンロビルアルアンロビルアルアイオバミドール	500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) (500mg)1版	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベネム高調除は用ベックの、5g「NP」 メロベネム高調除は用ベックの、5g「明治」 セフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静は用の、5g ウイスタール配合静は用の、5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合静は用り。5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合静は用り。5g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウムの、75g静注用 ユナスビン静注用の、75g スルバンリン静注用の、75g スルバンリン静注用の、75g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム1。5g静注用 ユナスビン静注用1、5g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム1。5g静注用 ユナスビン静注用1、5g スナンン・8pは用り、75g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム1。5g静注用 ユナスビン静注用の、75g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム3g静注用 ユナスビン静注用の、75g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム1。5g静注用 ユナスビン静注用ののmg アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム1。5g静注用 ユナスビン静注用ののmg アンビンリン生成機能温度静注用100mg「目尾工」 ミノマイシン塩酸性温度静注用100mg「日尾工」 ミノマイシン塩酸性温度静注用100mg「日尾工」 ミノマイシン塩酸性温度静注用100mg「アフイ」 ミノナイクリン塩酸性温度静注用100mg「アフイ」 ミノナイクリン塩酸性温度静注用100mg「アフイ」 ミノナイクリン塩酸性温度静注用100mg「アフイ」 ミノナイクリン塩酸性温度静注用100mg「アフイ」 ニノナイル静注20mg アンクロビルを活動静注度250mg/ブグ100mL「アイロム」 フルコナゾール静注200mg「NP」 フルコナゾール静注200mg「NP」 フルコナゾール静注50mg「NP」 イオパミド・ル(300)50mL性射液	住女ファーマ ニブロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ パナリズ ケミックス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス ファイザー ファイザー 民井製薬 日医工域和工場 メラフィンススクライン ネオクリティケア製薬 富士製薬工業 ニブロ	976. 00 982. 00 982. 00 982. 00 379. 00 313. 00 313. 00 313. 00 320. 00 392. 00 392. 00 392. 00 392. 00 392. 00 392. 00 392. 00 393. 00 597. 00 494. 00 11, 175. 00 219. 00 219. 00 378. 00 378. 00 378. 00 1, 1, 319. 00 1, 1, 520. 00 1, 660. 00
注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案	613940061030 613940061048 613940061048 613940061048 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1092 6139500F1093 6139504F1065 6139504F1065 6139504F1065 6139504F1065 6139504F1065 6139504F1065 6139504F1065 6139504F2063 61395	メロペネム水和物 メロペネム水和物 セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム エフィペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム スートリン国際権 ミノサイクリン塩輸塩 ミノサイクリン塩輸塩 ミノサイクリン塩輸塩 エノサイクリン塩が塩 エノサイル アンクロビル アンクロビル アンクロビル アンクロビル アルコナゾール フルコナゾール イオバミドール イオバミドール	500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1所 (1g)1年ット (生理食道能100mL付) (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1版 (2.75g)1版 (2.75g)1版 (3g)1版 (3g)1版 (3g)1版 (3g)1版 (3g)1版 (3g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベスム議開やメトの、5g メロベネム点高静徒用バッグの、5g「明白」 セフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静徒用の、5g セフォセフ静注用り、5g セフォセフ静注用り。5g セフォセフ静注用り。5g セフォセフ静注用り。5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合静徒用1g ワイスタール配合を満齢注用1g/ッグ アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウムの、75g静往用 エナスピン静注用の、75g ズルパシリン静注用の、75g アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム1、5g静徒用 エナスピン静注用1、5g アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム3g静往用 エナスピン静注用1、5g エナンンーSキット静注用1、5g エナンンーSキット静注用1、5g エナンンーSキット静注用1、5g エナンンーSキット静注用100mg「日医工」 ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用100mg「NIG」 アンタロビルと50mg注射板 ブンタロビルと50mg注射板 ブンタロビルを50mg注射板 ブルカエナゾール静注20mg「NP」 フルコナゾール静注20mg「NP」 フルコナゾール静注20mg「NP」 フルコナゾール静注20mg「NP」 イオパミドール(300)50mL注射被 イオパミドール(300)10mL注射被 イオパミドール(300)10mL注射被 イオパミドール(300)10mL注射被 イオパミドール(300)10mL注射被 イオパミドール(300)10mL注射被 イオパミドール(300)10mL注射被 イオパミドール(300)10mL注射被	住女ファーマ こプロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニプロ 沢井製薬 ニプロ スオロ 大子ワ ケミックス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー ス井製薬 日医工数年工場 コース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 313. 00 313. 00 313. 00 313. 00 322. 00 392. 00 393. 00 392. 00 393. 00 597. 00 494. 00 1, 175. 00 219. 00 219. 00 378. 00 219. 00 219. 00 378. 00 219. 00 378. 00 1, 139. 00 1, 130. 00 1, 150. 00 1, 1665. 00 1, 1657. 00 1
在射离 在射离 在射离 在射离 在射离 在射素 在射素 在射素 在射素 在射素 在射素 在射素 在射素 在射素 在射素	613940061030 613940061048 61394061061048 61394061061048 613950061091 613950061121 613950061217 613950061217 613950461030 6	メロペネム水和物 メロペネム水和物 セフェイペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェインラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェインラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム エフェインジンナトリウム・スルバクタムナトリウム スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム スルビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム スルビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサルリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサルリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサルリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリン世が戦略塩 ミノサイクリン塩酸塩 ミノサイクリン塩酸塩 ミノサイクリン塩酸塩 ミノサイクリン塩が塩	500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) (500mg)1転 (1g)1瓶 (1g)1瓶 (1g)1 転 (1g)1 転 (1 g)1 キット (生理食塩酸100mL付) (0.75g)1瓶 (0.75g)1瓶 (0.75g)1瓶 (0.75g)1瓶 (0.75g)1瓶 (1.5g)1瓶 (1.5g)1瓶 (1.5g)1瓶 (1.5g)1瓶 (1.5g)1瓶 (2.5mg)1瓶 (3 g)1瓶 (3 g)1瓶 (3 g)1瓶 (3 g)1瓶 (3 g)1 m (1.5 g)1 m (3 g)1 m (3 g)1 m (1.5 g)1 m (3 g)1 m (3 g)1 m (1.5 g)1 m (3 g)1 m (4 g)1 m (4 g)2 m (5 g)2 m (6 g)2 m (6 g)2 m (6 g)2 m (7 g)	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベネム高調幹と用への、5g メロベネム高調幹注用へのできる。 5g 「NP」 メロベネム高調幹注用へのでの、5g 「明治」 セフォセフ特注用 0。 5g マスタール配合静注用 0。 5g マスタール配合静注用 1。 5g セフォセフ特注用 1 g ワイスタール配合高調幹注用 1。 75 g アイスタール配合高調幹注用 1 g アイスタール配合高調幹注用 1 g アイスタール配合高調幹注用 1 g アイスタール配合高調幹注用 1 g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム 0。 75 g 静注用 2 テンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム 1。 5g 静注用 2 テンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム 1。 5g 静注用 3 g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム 1。 5g 静注用 2 ナンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム 3 g 静注用 2 ナンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム 3 g 静注用 2 ナンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム 3 g 静注用 2 ナンビンリンナトリウム 3 g 静注用 1。 5 g アンビンリンナトリウム 2 k カースルパクタムナトリウム 3 g 静注用 3 g ファインシー 5 キット静注用 1。 5 g エナンンー 5 キット静注用 1。 5 g エナンンー 5 キット静注用 1。 0 o n g 「日医工」 2 ナマイクリン塩酸塩 点調静注用 1 0 o n g 「中ワイ」 3 ナマイン 2 ム 高調静注用 1 0 o n g 「ドアンクロビル 2 5 o n g 注射前 アンクロビル 2 5 o n g 注射前 でアンクロビル 2 5 o n g 注射前 でアンクロビル 2 5 o n g に対射で 7 アンフレエナール静注 5 o n g 「NP」 フルコナブール静注 5 o n g 「NP」 イオ・バミドール (3 0 0) 5 o n L 注射液 イオ・バミア・ル (3 0 0) 1 0 o n L 注射液 イオ・バミア・ル (3 0 0) 1 0 o n L 注射液 イオ・バミア・ル (3 0 0) 5 o n L 注射液 イオ・バール (3 0 0) 5 o n L 注射液 (4 オース・ル (3 0 0) 5 o n L 注射液 (4 オース・ル (3 0 0) 5 o n L 注射液 (4 オース・ル (3 0 0) 5 o n L 注射液 (4 オース・ル (3 0 0) 5 o n L 注射液 (4 オース・ル (3 0 0) 5 o n L 注射液 (4 オース・ル	住女ファーマ ニブロ Meiji Seika ファルマ 武井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ ケミックス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー スナイザー スナイガー スナイカー スナイ	976.00 982.00 379.00 379.00 379.00 313.00 313.00 313.00 315.00 392.00 39
注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案	613940061030 613940061048 613940061048 613940061048 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139504F1003 61395	メロペネム水和物 メロペネム水和物 セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム エフィペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム イアビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム スーパーに アンクロビル アンイボにドール イオパミドール イオバミドール	500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1 (0.7	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベスム高剛を出り、5g 「NP」 メロベスム高剛を注用バッグの、5g 「明治」 セフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静注用の、5g セフォセフ静注用り、5g セフォセフ静注用り。5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合静注用1g ワイスタール配合静注用1g ワイスタール配合静注用1g ワイスタール配合を調除注用1g エナスピン静注用の、75g スルパンリン静注用の、75g ビンリバクタ静注用の、75g ビンリバクタ静注用の、75g アンピンリンナトリウム、スルパクタムナトリウム1、5g静注用 エナスピン静注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム3g静注用 エナスピン静注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム3g静注用 エナスピン静注用1、5g エナンンーSキット静注用1、5g エナンンーSキット静注用1、5g エナンンーSキット静注用1、5g エナンンーSキット静注用1、00mg「NIG」 アンタロビル公高静注用100mg「NIG」 アンタロビル公高静注用100mg「NIG」 アンタロビル公高静注度100mg「NIG」 アンタロビル公高静注度250mg 注射相 ソビラックス点高静注度250mg 「NP」 フルコナゾール静注50mg 「NP」 フルコナゾール静注50mg 「NP」 フルコナゾール静注50mg 「NP」 フルコナゾール静注50mg 「NP」 フルコナゾール静注50mg 「NP」 オオパミレ注3300 イオパミドール(300)50mL注射液 イオパミレ注3370 イオパミドール(370)10mL注射液 イオパミロと注370 イオパミドール(370)10mL注射液 イオパミロン注370	住女ファーマ こプロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニプロ 沢井製薬 ニプロ スオロ 大子ワ ケミックス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー ファイザー ス井製薬 日医工数年工場 コース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア	976. 00 982. 00 982. 00 379. 00 313. 00 313. 00 313. 00 313. 00 322. 00 392. 00 392. 00 392. 00 392. 00 392. 00 393. 00 1, 175. 00 219. 00 219. 00 219. 00 378. 00 219
在射离 在射离 在射离 在射离 在射索 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素	613940061030 613940061048 61394061040 6139500F1091 6139500F1091 6139500F121 6139500F121 6139500F121 6139500F121 6139504F1030 6139504F10	メロペネム水和物 メロペネム水和物 セフォイペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォイクラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム セフォイクラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム フェインジンナトリウム・スルバクタムナトリウム スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム スルビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム スルビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンサルリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム アンロビル	500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (0.75g)1版 (0.5g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベネム高調幹注用パッグの、5g「NP」 メロベネム高調幹注用パッグの、5g「明治」 セフォセフ粉注用0、5g ワイスタール配合静注用0、5g ワイスタール配合静注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g ワイスタール配合高調料注用1g ワイスタール配合高調料注用1g コナスピン粉注用0、75g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム0、75g粉注用 ユナスピン粉注用0、75g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用0、75g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム3g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 フトンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 フトンピンリンナーの砂注用1、5g コナンビンリンナーの砂注用1、5g コナンビンリンナーの砂は用1、5g コナンビンリンナーの粉注用10のmg「Pワイ」 スクルコナゾール粉注の100mg「NP」 フルコナゾール粉注50mg 注射用 ソビフクス点調粉注用250mg 「NP」 フルコナゾール粉注50mg 「NP」 フルコナゾール粉注50mg 「NP」 イオパミレンに300 コーに注射液 イオパミレンに300 イオパミドール(300)10mL注射液 イオパミレン注370 イオパミドール(370)10mL注射液 イオパミドール(370)10mL注射液 イオパミレン注370 イオパミドール(370)10mL注射液 イオパミレン注370 イオパミドール(370)10mL注射液 イオパミドール(370)10mL注射液 イオパミドール(370)10mL注射液	住女ファーマ ニブロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ アキックス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス グミックス ファイザー ファイザー 沢井製薬 日医工域キエ場 日医工域キエ場 バイエル薬品 バイエル薬品 バイエル薬品	975. 00 982. 0
注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案 注射案	613940061030 613940061048 613940061048 613940061048 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139504F1005 61395	メロスネム本和物 とフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンオトリウム・アンビンリンオトリウム・アンビンリンオトリウム・アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム・アンクロビル・アンクロビル・アンロビル・アンクロビル・アンのビ	500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1 km (1g)1 km (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1	局局局局局 局局 局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベネム高調幹と用ハックの、5g「NP」 メロベネム高調幹注用バッグの、5g「別日」 セフォセフ粉注用の。5g ワイスタール配合粉注用の。5g ワイスタール配合粉注用の。5g セフォセフ粉注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g ワイスタール配合高調幹注用1gパッグ アンピシリンナトリウム・スルパクタムナトリウムの、75g粉注用 ユナスピン粉注用0、75g ビシリバク多粉注用の、75g ビシリバク多粉注用の、75g ビシリバク多粉注用の。75g ビンリバク多粉注用の。75g ビンリバク多粉注用の。75g ビンリバンク粉注用の。75g エナンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用の。75g エナンンーSキット粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用10のmg「ND」 ユナンノーSキット粉注に用100mg「ND」 スクルコナゾール粉注後100mg「NP」 フルコナゾール粉注後100mg「NP」 フルコナゾール粉注の10mg「NP」 フルコナゾール粉注の10mg「NP」 フルコナゾール粉注の10mg「NP」 フルコナゾール粉注の10mg「NP」 オオパミドール(300)50mL注射液 イオパミロン注3300 イオパミドール(370)100mL注射液 イオパミロン注370 イオパミドール(370)100mL注射液 イオパミロン注370 イオパミドール(370)20mL注射液	住女ファーマ	976.00 982.00 982.00 379.00 3313.00 3313.00 3313.00 3313.00 3313.00 3315.00 33
在射离 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原	613940061030 613940061048 613940061048 613940061048 613940061091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139504F1030 61395	メロペネム水和物 メロペネム水和物 セフェイペラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイペラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイペラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム エフェインジンナトリウム・スルバクタムナトリウム エフェインジンナトリウム・スルバクタムナトリウム スルビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム スレビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム スレビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム インビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム アンロビル ア	300mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (0.75g)1版 (0.5g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1	局局局局局局局 局局 局局 局局局局局局局 局局局局局局局 局局局局局局	メロベネム高調幹は用バッグの、5g「NP」 メロベネム高調幹は用バッグの、5g「明治」 セフォセフ粉注用の、5g ワイスタール配合静性用り。5g ワイスタール配合静性用り。5g セフォセフ粉注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g ワイスタール配合点調料注用1g ワイスタール配合点調料注用1g コナスピン粉注用0、75g アンピシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム0、75g粉注用 ユナスピン粉注用0、75g アンピシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用3g コナンンーSキット粉注用1、5g コナンンーSキット粉注用1、5g コナンンーSキット粉注用1、5g コナンンーSキット粉注用1、5g コナンンの高熱サント粉注用1、0のmg「日医工」 ミノサイクリン塩酸塩点調粉注用100mg「日医工」 ミノサイクリン塩酸塩点調粉注用100mg「Pワイ」 スノサイクリン塩の脂肪注明100mg「NG」 アンクロビル250mg注射抗 アンクロビル250mg注射抗 アンクロビル250mg注射抗 アンクロビル250mg注射抗 アンクロビル250mg注射抗 アンクロビル250mg[計算] フルコナゾール粉注50mg[下] イオパミレ上流滴粉注度20mg[NP] イオパミレ上流300 イオパミドール(300)10mL注射液 イオパミロン注370 イオパミドール(370)50mL注射液 イオパミロン注370 イオパミドール(370)10mL注射液 イオパミロン注370 イオパミドール(370)10mL注射液 イオパミロン注370 イオパミレ注370 イオパミドール(370)20mL注射液 イオパミロン注370 イオパミドール(370)20mL注射液 イオパミロン注370 イオパミドール(370)20mL注射液 イオパミロン注370	住女ファーマ ニブロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ アキックス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス ファイマー 日医エ ファイザー ファイザー 沢井製薬 日医工岐阜工場 がラクソ・ヌミスクライン ネオクリティケア製薬 富士製薬工業 ニブロ ニブロ バイエル薬品 バイエル薬品 バイエル薬品 バイエル薬品	975. 00 982. 0
注射高 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原	613940061030 613940061048 613940061048 613940061048 613940061048 613950061091 613950061091 613950061091 613950061091 613950061091 613950061091 613950461030 61395	メロスネム本和物 とフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンオトリウム・アンビンリンオトリウム・アンビンリンオトリウム・アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム・アンクロビル・アンクロビル・アンロビル・アンクロビル・アンのビ	500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1 km (1g)1 km (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベネム高調幹と用ハックの、5g「NP」 メロベネム高調幹注用バッグの、5g「別日」 セフォセフ粉注用の。5g ワイスタール配合粉注用の。5g ワイスタール配合粉注用の。5g セフォセフ粉注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g ワイスタール配合高調幹注用1gパッグ アンピシリンナトリウム・スルパクタムナトリウムの、75g粉注用 ユナスピン粉注用0、75g ビシリバク多粉注用の、75g ビシリバク多粉注用の、75g ビシリバク多粉注用の。75g ビンリバク多粉注用の。75g ビンリバク多粉注用の。75g ビンリバンク粉注用の。75g エナンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用の。75g エナンンーSキット粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用1、5g アンピンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスピン粉注用10のmg「ND」 ユナンノーSキット粉注に用100mg「ND」 スクルコナゾール粉注後100mg「NP」 フルコナゾール粉注後100mg「NP」 フルコナゾール粉注の10mg「NP」 フルコナゾール粉注の10mg「NP」 フルコナゾール粉注の10mg「NP」 フルコナゾール粉注の10mg「NP」 オオパミドール(300)50mL注射液 イオパミロン注3300 イオパミドール(370)100mL注射液 イオパミロン注370 イオパミドール(370)100mL注射液 イオパミロン注370 イオパミドール(370)20mL注射液	住女ファーマ	976.00 982.00 982.00 379.00 3313.00 3313.00 3313.00 3313.00 3313.00 3315.00 33
在射离 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原	613940061030 613940061048 613940061048 613940061048 613940061091 613950061121 613950061219 613950061219 613950061219 613950416103 61395	メロペネム水和物 メロペネム水和物 セフェイペラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイペラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイップンナトリウム・スルバクタムナトリウム コース・スース・スース・スース・スース・スース・スース・スース・スース・スース・	500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (1.5g)1版 (1.5g)1	局局局局局局局 局局 局局 局局局局局局局 局局局局局局局 局局局局局局	メロベネム高調幹は用バッグの、5g「NP」 メロベネム高調幹は用バッグの、5g「明治」 セフォセフ粉注用0、5g ワイスタール配合静性用0、5g セフォセフ粉注用1g ワイスタール配合静性用1g ワイスタール配合会調幹注用1gパッグ アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウムの、75g粉注用 ユナスビン粉注用0、75g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスビン粉注用0、75g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスビン粉注用1、5g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスビン粉注用1、5g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム3g粉注用 ユナスビン粉注用1、5g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスビン粉注用1、5g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスビン粉注用1、5g アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 フルフンー8キット粉注用1、5g スナシンー8キット粉注用1、5g スナシンー8キット粉注用1、5g スナシンー8キット粉注用1、5g コナンビンリンカス高調粉注用100mg「日医工」 スナタイクリン塩酸塩高調粉注用100mg「日医工」 スナタイクリン塩の塩の調除性用100mg「FP」 アンクロビル250mg注射前 アンクロビル250mg注射前 アンクロビル250mg注射前 アンクロビル250mg注射前 アンクロビル250mg[計] フルコナブール粉注50mg「NP」 フルコナブール粉注50mg「NP」 フルコナブール粉注50mg「NP」 イオパミドール(300)50mL注射液 イオパミロン注370 イオパミドール(370)50mL注射液 イオパミロン注370 イオパミドール(370)20mL注射液 イオパミロン注370 イオパミドール(370)20mL注射液 イオパミロン注370 イオパミドール(370)20mL注射液 イオパミロン注370 モルモ塩酸強注100mg シリンジ「アルモ」 セボアルタン吸入液	住女ファーマ ニブロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ アキックス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス ファイマー 日医エ ファイザー ファイザー 沢井製薬 日医工岐阜工場 日医工 メラック、スミスクライン ネオクリティケア製薬 富土製薬工業 ニブロ ニブロ ハイエル薬品 バイエル薬品 バイエル薬品 バイエル薬品 アルモ 丸石製薬	975. 00 982. 0
注射高 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素 注射素	613940061030 613940061048 613940061048 613940061048 613940061048 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139504F1065 61395	メロペネム水和物 とフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム エフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナール アンクロピル アンカール イオバミドール	500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1 km (0,75g)1版 (0,75g)1版 (0,75g)1版 (0,75g)1版 (0,75g)1版 (0,75g)1版 (1,5g)1版 (1,5g)1	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベネム高調幹は用バッグの、5g「NP」 メロベネム高調幹は用バッグの、5g「明治」 セフォセフ粉注用の、5g ワイスタール配合粉注用の、5g ワイスタール配合粉注用の、5g セフォセフ粉注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g ワイスタール配合高調料注用1g ワイスタール配合高調料注用1g ワイスタール配合高調料注用1g コナンビンリンナトリウム、スルパクタムナトリウムの、75g粉注用 ユナスビン粉注用の、75g ビンリバク多粉注用の、75g ビンリバク多粉注用の、75g ビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスビン粉注用の、75g アンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスビン粉注用の、75g アンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム3g粉注用 ユナスビン粉注用のので、5g アンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム1、5g粉注用 ユナスビン粉注用ののの。「NF」 コナスビン粉注用ののの。「NF」 コナスビン粉注用ののの。「NF」 フルコナンーの表すり、地質解整温制料を指用ののの。「NF」 アンクロビル 25のm 度注射用 フルコナンール粉注度のの (NF」 フルコナンール粉注度のの (NF」 フルコナンール粉注度のの (NF」 フルコナンール粉注度のの (NF」 フルコナンール粉注度のの (NF」 イオバミレ注3000 イオバミレ注3000 イオバミドール(370)50m L注射液 イオバミロン注370 イオバミに上で、(370)10m L注射液 イオバミロン注370 イオバミドール(370)20m L注射液 イオバミロン注370	住女ファーマ	976.00 982.00 982.00 379.00 331.00 331.00 331.30 331.00 33
注射高 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原 注射原	613940061030 613940061048 613940061048 613940061048 613940061048 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139500F1091 6139504F1030 61395	メロペネム水和物 メロペネム水和物 セフェイペラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェイペラジンナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタンオーリウム・スルバクタムナトリウム・スルバクタンムナトリウム・スルバクタンムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム・アンジョン・オールリン戦艦塩・スナイクリン戦艦塩・スナイクリン戦艦塩・スナイクリン戦機塩・スナイクリン戦機塩・スナイクリン戦機塩・スナイクリン戦機塩・スナイクリン戦機塩・スナイクリン戦機塩・スナイクリン戦機塩・スナイクリン戦機塩・スナイクリン戦機塩・スナイクリン戦機塩・スナイクリン戦機塩・スナイクリン戦機塩・スナイクリン戦機塩・スナイクリン戦機塩・スルイクリンは大阪・スルバクリーバースは大阪・アンクロビル・アンのロビル・アン	500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) 500mg1キット (生理食道能100mL付) (500mg)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (1g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (0.75g)1版 (1.5g)1版	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベネム高調幹は用バッグの、5g「NP」 メロベネム高調幹は用バッグの、5g「明治」 セフォセフ静注用の、5g ワイスタール配合静注用の、5g セフォセフ静注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g ワイスタール配合高調幹注用1g コイスタール配合高調料注用1g コイスタール配合高調料注用1g コイスタール配合高調料注用1g コイスタール配合高調料注用1g コナスビン静注用の、75g ビンリバクク幹注用の、75g ビンリンケトリウム・スルバクタムナトリウム1、5g静注用 コナスビン静注用の、75g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム1、5g静注用 コナスビン静注用1、5g アンビンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム1、5g静注用 コナスビン静注用1、5g コナンシーSキット静注用1、5g コナンシーSキット静注用1、5g コナンシーSキット静注用1、5g コナンシーSキット静注用1、0のg「日医工」 ミノサイクリン塩酸塩点調静注用100mg「日医工」 ミノサイクリン塩酸塩点調静注用100mg「FN IG」 アンクロビル250mg 注射用 アンクロビル250mg 注射用 アンクロビル250mg 注射用 アンクロビル250mg 注射用 アンクロビル250mg 注射用 アンクロビル250mg 注射用 イオバミドール・(300) 50mL注射液 イオバミロン注3300 イオバミドール(300) 50mL注射液 イオバミロン注370 イオバミドール(370) 100mL注射液 イオバミロン注370 イオバミドール(370) 20mL注射液 イオバミロン注370 イオバミドール(370) 20mL注射液 イオバミロン注370 モルモ塩酸混注100mg「NP」 フルコナデール(370) 20mL注射液 イオバミロン注370 モルモ塩酸混注100mg 「NP」 サンオンテーブ18mg「エフロ」 ドカインテーブ18mg「エフロ」 ドカインテーブ18mg「エフロ」 ドカインテーブ18mg「エフロ」	住女ファーマ ニブロ Meiji Seika ファルマ 沢井製薬 ニブロ 沢井製薬 ニブロ アナリス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス Meiji Seika ファルマ 日医エ ケミックス ファイザー ファイザー ファイザー スナリー スナリー スナリー スナリー スナリー スナリー スナリー スナリ	976.00 982.00 379.00 379.00 379.00 313.30 313.00 313.00 313.00 315.00 392.00 39
在中间	613940061030 613940061048 613940061048 613940061048 613940061048 613940061041 613950061091 613950061091 613950061091 613950061091 613950061091 613950461030 613950461030 613950461030 613950461030 613950461030 613950461030 613950461030 613950461030 613950461028 613950461028 613950461028 613950461028 613950461028 613950461028 613950461028 6139504610408 613240161136 62504016408 6	メロペネム水和物 とフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム セフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム エフェインダンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウ スンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンオトリウム・スルバクタムナトリウム アンピンリンオートリウム アンクロピル アングロはアル イオバミドール マングロース	500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) 500mg1キット (生理食塩酸100mL付) (500mg) 1版 (1g) 1版 (0.75g) 1 M (0.	局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局局	メロベスム高期やより、5g 「NP」 メロベスム高期を注用バッグの、5g 「明治」 セフォセフ参注用 0、5g ワイスタール配合静性用バッグの、5g 「明治」 セフォセフ参注用 1。 ワイスタール配合静性用 1。 ワイスタール配合かけ出用 1。 ワイスタール配合高期性用 1。 ワイスタール配合高期性用 1。 ワイスタール配合高期性用 1。 アンビンリンナトリウム、スルパクタムナトリウム 0、75g静性用 ユナスピン粉注用 0、75g アンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム 1、5g静性用 ユナスピン粉注用 0、75g アンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム 1、5g静性用 ユナスピン粉注用 1。5g アンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム 3g静性用 ユナスピン粉注用 1、5g アンビンリンナトリウム・スルパクタムナトリウム 3g静性用 ユナスピン粉注用 3。 エナンンーSキット粉注用 1、5g エナンンーSキット粉注用 1、5g エナンンーSキット粉注用 1、5g ストジリン・S中の生物性 10 0 mg 「日医工」 ミノマイクリン塩酸塩点溶静性用 10 0 mg 「N I G」 アンクロビル 2 6 mg 注射用 ソビラックス溶解性 2 6 0 mg に対射用 フルコナゾール粉注度 10 0 mg 「F」 フルコナゾール粉注度 10 0 mg 「F」 フルコナゾール粉注 5 0 mg に対射 イオバミロン性 3 7 0 イオバミレ注 3 7 0 イオバミロン注 3 7 0 イオバミロン注 3 7 0 イオバミに 1 2 3 7 0 イオバミロン注 3 7 0 イオバミロンで列へ脱酸 エボンレン吸入脱酸 セボンレン吸入脱酸 セボンレン吸入脱酸 マンレン吸入解除 0 mg 「N P」	住女ファーマ	976. 982. 2 379. 379. 313. 3 313. 313. 313. 313. 313. 315. 315. 315.

外用薬	1329707Q1076	フルチカゾンプロピオン酸エステル	2.04mg4mL1瓶		フルチカゾン点鼻液50μg「サワイ」28噴霧用	沢井製薬	415.70
外用薬	1329707Q1254	フルチカゾンプロピオン酸エステル	2. 0 4 m g 4 m L 1 瓶		フルチカゾン点鼻液 5 0 μ g 「杏林」 2 8 噴霧用	キョーリンリメディオ	415.70
外用薬	1329707Q2030	フルチカゾンプロピオン酸エステル	2. 0 4 m g 4 m L 1 瓶		小児用フルナーゼ点鼻液 2 5 μ g 5 6 噴霧用	グラクソ・スミスクライン	361.60
外用薬	1329707Q2064	フルチカゾンプロピオン酸エステル	2. 0 4 m g 4 m L 1 瓶		フルチカゾン点鼻液 2 5 μ g 小児用「サワイ」 5 6 噴霧用	沢井製薬	416.60
外用薬	1329707Q2099	フルチカゾンプロピオン酸エステル	2. 0 4 m g 4 m L 1 瓶		フルチカゾン点鼻液 2 5 μ g 小児用「杏林」 5 6 噴霧用	キョーリンリメディオ	416.60
外用薬	2259701G1071	クロモグリク酸ナトリウム	1 % 2 m L 1 管		クロモグリク酸Na吸入液1%「サワイ」	沢井製薬	32.90
外用薬	2259707S1071	ツロブテロール	0.5mg1枚	局	ツロブテロールテーブ 0. 5 m g 「サワイ」	沢井製薬	22.90
外用薬	2357701K1040	グリセリン	50%10mL		グリセリン浣腸「ヤマゼン」	山善製薬	11.40
外用薬	2357701K1121	グリセリン	50%10mL		グリセリン浣腸液50%「ケンエー」	健栄製薬	11.40
外用薬	2399715X1023	メサラジン	1 g 1 個		ペンタサ注腸1g	杏林製薬	363.70
外用薬	2399715X1031	メサラジン	1 g 1 個		メサラジン注腸1g「JG」	日本ジェネリック	366.80
外用薬	2612704Q1068	希ヨードチンキ	1 0 m L		山善稀ヨーチン	山善製薬	16.50
外用薬	2612705X1040	ヨードチンキ	1 0 m L		三丸ヨーチン	サンケミファ	18.10
外用薬	2646720M1071	プレドニゾロン吉草酸エステル酢酸エステル	0. 3%1 g		スピラゾン軟膏0.3%	岩城製薬	14.70
外用薬	2646720N1085	プレドニゾロン吉草酸エステル酢酸エステル	0. 3%1 g		スピラゾンクリーム0.3%	岩城製薬	14.70
外用薬	264672001057	プレドニゾロン吉草酸エステル酢酸エステル	0. 3%1 g		スピラゾンローション 0.3%	岩城製薬	14, 70
外用薬	2646720Q1065	プレドニゾロン吉草酸エステル酢酸エステル	0. 3%1 g		リドメックスコーワローション 0.3%	趣和	14, 70
外用薬	2646725M1201	ジフルプレドナート	0. 05%1 g		マイザー軟膏 0.05%	田辺三菱製薬	12.00
外用薬	2646725M1228	ジフルプレドナート	0. 05%1 g		ジフルブレドナート軟膏0.05%「MYK」	前田薬品工業	13.00
外用塞	2646725M1236	ジフルブレドナート	0. 05%1g		ジフルブレドナート軟膏0.05%「イワキ」	岩城製薬	13.00
外用塞	2646725N1150	ジフルブレドナート	0. 05%1g		マイザークリーム0.05%	田辺三巻製薬	12.00
外用塞	2646725N1169	ジフルブレドナート	0. 05%1g		ジフルプレドナートクリーム0.05%「イワキ」	岩域製薬	13.00
外用薬	264672501017	ジフルブレドナート	0. 05%1g	-	ジフルブレドナート0.05%ローション		13.00
外用薬	2646725Q1076	ジフルブレドナート	0. 05%1g	-	ジフルブレドナートローション 0.05%「MYK」	前田薬品工業	13.00
外用薬	2646726M1141	デキサメタゾンプロピオン酸エステル	0. 1%1g	-	デキサメタゾンプロピオン酸エステル軟膏0.1%「日医工」	池田薬品工業	13. 40
外用薬	2646726N1147	デキサメタゾンプロピオン酸エステル	0. 1%1g	 	デキサメタゾンプロピオン酸エステルクリーム0.1%「日医工」	池田薬品工業	13. 40
外用薬	2646727M1022	アルクロメタゾンブロビオン酸エステル	0. 1%1g		アルメタ軟膏	シオノギファーマ	22. 20
外用薬	2646727M1022	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル	0. 1%1g	 	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル軟膏 0.1%「イワキ」	岩城製薬	28. 30
外用薬	2649731M1071	フェルビナク	3%1 g		ナバゲルン軟膏3%	帝國製薬	4. 80
外用薬	2649731M1071 2649731M1098	フェルビナク	3 % 1 g		フェルビナクスチック軟膏3%「三笠」	三笠製薬	4. 80
外用薬	2649731N1034	フェルビナク	3 % 1 g		ナバゲルンクリーム3%	帝國製薬	4. 80
外用薬	2649731N1034 2649735S1095	ロキソプロフェンナトリウム水和物	10cm×14cm1枚		ロキソプロフェンNaパップ100mg「タカタ」	高田製薬	19.40
外用薬		ロキソプロフェンナトリウム水和物	7 c m×1 0 c m 1枚		ロキソプロフェンNaテープ50mg「NP」	同口数米 ニプロファーマ	12. 90
外用薬		ロキソプロフェンナトリウム水和物	10cm×14cm1枚		ロキソプロフェンNaテープ100mg「NP」	高田製薬	12.90
外用薬	2655709N1088	ケトコナゾール	2 % 1 g	E	ケトコナゾールクリーム2%「NR」	東光薬品工業	22. 10
外用薬	2655709N1088 2655709Q1076	ケトコナゾール	2 % 1 g 2 % 1 g	局	ケトコナゾール外用液2%「NR」	東光薬品工業	22. 10
外用薬	2655709Q1076 2655710M1034	ラノコナゾール ラノコナゾール	2 % 1 g 1 % 1 g	局	アスタット軟膏1%	果兀楽前工業	21. 20
			=				
外用薬	2655710M1042	ラノコナゾール	1 % 1 g	局	ラノコナゾール軟膏1%「イワキ」	岩城製薬	24. 20
外用薬	2655710N1030	ラノコナゾール	1 % 1 g	局	アスタットクリーム1%	マルホ	21. 20
外用薬	2655710N1048	ラノコナゾール	1 % 1 g	局局	ラノコナゾールクリーム1%「イワキ」	岩城製薬	24. 20
外用薬 外用薬	2655710N1048 2655710Q1036	ラノコナゾール ラノコナゾール	1 % 1 g 1 % 1 m L	局局局	ラノコナゾールクリーム1%「イワキ」 アスタット外用被1%	岩城製薬	24. 20 21. 20
外用薬 外用薬 外用薬	2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1044	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール	1 % 1 g 1 % 1 m L 1 % 1 m L	局局局局	ラノコナゾールクリーム1%「イワキ」 アスタット外用被1% ラノコナゾール外用被1%「イワキ」	岩城製薬 マルホ 岩城製薬	24. 20 21. 20 24. 20
外用薬 外用薬 外用薬 外用薬	2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1044 7290703T1039	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール フルオレセイン	1 % 1 g 1 % 1 m L 1 % 1 m L 1 % 1 m L	局局局局	ラノコナゾールクリーム1% 「イワキ」 アスタット外用液1% ラノコナゾール外用液1%「イワキ」 フローレン膜検査用が軟紙0.7mg	岩城製薬	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60
外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬	2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1044 7290703T1039 8219700S5018	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール ブルオレゼイン フェンタニル	1%1g 1%1mL 1%1mL 1枚 2.1mg1枚	局局局麻麻	ラノコナゾールクリーム 1 % 「イワキ」 アスタット外用液 1 % ラノコナゾール外用液 1 % 「イワキ」 フローレン取扱用液 1 M で 1 M で 1 M で 1 M で 1 M で 1 M で 1 M で 1 M で 1 M で 1 M で 2 M	岩城製業 マルホ 岩城製業 あゆみ製業	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80
外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬	2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1044 7290703T1039 8219700S5018 8219700S5026	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール ファンサント フェンタニル フェンタニル	1%1g 1%1mL 1%1mL 1%mL 1枚 2.1mg1枚	麻	ラノコナゾールクリーム 1 % 「イワキ」 アスタット外用液 1 % ラノコナゾール外用液 1 % 「イワキ」 フローレス眼検差用試験紙 0. 7 mg フェンタニル 2. 1 mg 貼付剤 デュロテップMTバッチ 2. 1 mg	岩域製薬 マルホ 岩域製薬 あゆみ製薬 ヤンセンファーマ	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60
外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬	2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1044 7290703T1039 8219700S5018 8219700S5026 8219700S5034	9/コナゾール 9/コナゾール 9/コナゾール フルオレセイン フェンタニル フェンタニル フェンタニル	1%1g 1%1mL 1%1mL 1t 1t 2.1mg1t 2.1mg1t	麻麻	ラノコナゾールクリーム 1 % 「イワキ」 アスタット外用度 1 % 「イワキ」 フローレン服検査用決験紙 0 . 7 m g フェンタニル 2 . 1 m g 版材剤 プェロテップMTパッチ 2 . 1 m g フェンタニル 3 日用テープ 2 . 1 m g 「HMT」	岩域製薬 マルホ 岩域製薬 あゆみ製薬 ヤンセンファーマ 久売製薬	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60
外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬	2655710V1048 2655710Q1036 2655710Q1044 7290703T1039 8219700S5018 8219700S5026 8219700S5034 8219700S5069	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール フルオセセイン フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル	1%1g 1%1mL 1%1mL 1t 2.1mg1t 2.1mg1t 2.1mg1t 2.1mg1t 2.1mg1t	麻麻麻	ラノコナゾールクリーム1%「イワキ」 アスタット外用液1% ラノコナゾール外用液1%「イワキ」 フローレス膜検査用を験紙0.7mg フェンタニル2.1mg貼付剤 デュロテップMTバッチ2.1mg フェンタニル3日用ラーブ2.1mg「HMT」 フェンタニル3日用テーブ2.1mg「トーワ」	岩域製薬 マルホ 岩域製薬 あゆみ製薬 ヤンセンファーマ 久光製薬 東和薬品	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60
外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬	2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1044 7290703T1039 8219700S5018 8219700S5026 8219700S5034 8219700S5069 8219700S5077	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール フルオレセイン フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル	1%1g 1%1mL 1%1mL 1枚 2.1mg1枚 2.1mg1枚 2.1mg1枚 2.1mg1枚	麻麻麻麻麻麻	ラノコナゾールクリーム 1%「イワキ」 アスタット外用液 1% ラノコナゾール外用液 1%「イワキ」 フローレン取扱品計算機械 0、7 mg フェンタニル 2、1 mg B付剤 デェロテップMT パッチ 2、1 mg フェンタニル 3 日用テープ 2、1 mg「FMT」 フェンタニル 3 日用テープ 2、1 mg 「トーワ」 フェンタニル 3 日用テープ 2、1 mg 「テイコク」	岩域製薬 マルホ 岩域製薬 あゆみ製薬 ヤンセンファーマ 久売製薬	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 1, 649. 60
外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬 外用薬	2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1044 7290703T1039 8219700S5018 8219700S5026 8219700S5034 8219700S5069 8219700S5077 8219700S6014	9/コナゾール 9/コナゾール 9/コナゾール フルオレセイン フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 t 2. 1 mg 1 t 2. 1 mg 1 t 2. 1 mg 1 t 4. 2 mg 1 t 4. 2 mg 1 t 4. 2 mg 1 t	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	9/コナゾールクリーム1% 「イワキ」 アスタット外用度1% 「イワキ」 フローレン服検査用法験紙の、7 mg フェンタニル 2、1 mg 版材剤 プェファンプMTパッチ2、1 mg フェンタニル 3 日用テープ2、1 mg「HMT」 フェンタニル 3 日用テープ2、1 mg「トーワ」 フェンタニル 3 日用テープ2、1 mg 「トーワ」 フェンタニル 3 日用テープ2、1 mg 「テイコク」 フェンタニル 3 日用テープ2、1 mg 「アイコク」	海域製薬 マルホ 芳油製薬 あゆみ製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 帝國製薬	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70
外用聚 外用聚 外用聚 外用聚 外用聚 外用聚 外用聚 外用聚 外用聚 外用聚	2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1044 7290703T1039 8219700S5018 8219700S5026 8219700S5034 8219700S5069 8219700S5077 8219700S6014 8219700S6022	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール フルオレセイン フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル	1%1g 1%1mL 1%1mL 1tt 1 mg1tt 2. 1mg1tt 2. 1mg1tt 2. 1mg1tt 4. 2 mg1tt 4. 2 mg1tt 4. 2 mg1tt	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	ラノコナゾールクリーム1% 「イワキ」 アスタット外用液1% フローン、眼検査用を散析の、7mg フローン、眼検査用を散析の、7mg フェンタニル2、1mg B付利 デュロテップMTパッチ2、1mg アコン・1mg アコン・1mg アコン・1mg アコン・1mg アコン・1mg アコン・2mg アコン・2mg アコン・2mg アコン・2mg アコン・2mg アコロテングMTパッチ4、2mg アコロテングMTパッチ4、2mg	岩域製薬 マルボ 岩域製薬 あゆみ製薬 トンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 帝別製薬 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70 2, 868. 40
外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業	2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1044 729070311039 8219700S5018 8219700S5026 8219700S5034 8219700S5034 8219700S6014 8219700S6014 8219700S6012 8219700S6030	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール フルドセセイン フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル	1%1g 1%1mL 1%1mL 1tk 2. 1mg1tk 2. 1mg1tk 2. 1mg1tk 2. 1mg1tk 4. 1mg1tk 4. 2mg1tk 4. 2mg1tk 4. 2mg1tk 4. 2mg1tk	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	タノコナゾールクリーム 1%「イワキ」 アスタット外用度 1% フローレス服検室用決験紙 0. 7mg フェンタニル 2. 1mg Shf 対 デュロテップMTパッチ2. 1mg (FIMT) フェンタニル 3. 1mg 「トワリ フェンタニル 3. 1mg 「オロフリ フェンタニル 3. 1mg 「オロフリ フェンタニル 3. 1mg 「HMT」	岩域製薬 マルホ 岩域製薬 あめみ製薬 トンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 帝國製薬 ヤンセンファーマ 久光製薬	24. 20 21. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70 2, 868. 40 2, 868. 40
外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業	2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1044 7290703T1039 8219700S5018 8219700S5026 8219700S5034 8219700S5077 8219700S6014 8219700S6014 8219700S6014 8219700S6012 8219700S6022 8219700S6030 8219700S6030	9/コナゾール 9/コナゾール 9/コナゾール フルオレセイン フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 t 2. 1 mg 1 t 4. 2 mg 1 t	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	ラノコナゾールクリーム 1%「イワキ」 アスタット外用度 1% フローレス服検査用炭酸紙 0、7 mg フローレス服検査用炭酸紙 0、7 mg プェンタニル 2、1 mg 販時利 ブェンタニル 3 目用テープ 2、1 mg「HMT」 フェンタニル 3 目用テープ 2、1 mg「F P 「ワ」 フェンタニル 3 目用テープ 2、1 mg「ディコタ」 フェンタニル 4、2 mg 防付剤 デュロテップMTパッテ 4、2 mg フェンタニル 3 目用テープ 4、2 mg「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 4、2 mg「H-ワ」	海域製薬 マルボ 労権製薬 あゆみ製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和製品 中国製薬 マルゼンファーマ ス光製薬 東和製品 東和製品 東和製品 東和製品 東和製品	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40
外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業 外用業	2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1044 7290703T1039 8219700S5018 8219700S5026 8219700S5034 8219700S5077 8219700S6014 8219700S6014 8219700S6030 8219700S6030 8219700S6030 8219700S6030 8219700S6030	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール フルナレモイン フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル	1%1g 1%1mL 1%1mL 1tt 1tt 2. lmg1tt 2. lmg1tt 2. lmg1tt 2. lmg1tt 4. lmg1tt 4. 2mg1tt	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	フノコナゾールクリーム 1% 「イワキ」 アスタット外用版 1% フロナゾールク用度 1% 「イワキ」 フローレン服除を肝除験(0.7mg フェンタニルク2.1mg 防け剤 デュロテップMTパッチ2.1mg フェンタニル 3 目用テープ2.1mg 「HMT」 フェンタニル 3 目用テープ2.1mg 「ドーワ」 フェンタニル 3 日用テープ2.1mg 「デイコウ」 フェンタニル 4.2mg 防骨剤 デュロテップMTパッチ4.2mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4.2mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4.2mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4.2mg 「ドーワ」 フェンタニル 3 日用テーブ4.2mg 「ドーワ」 フェンタニル 3 日用テーブ4.2mg 「ドーワ」 フェンタニル 3 日用テーブ4.2mg 「ドーワ」	岩域製薬 マルホ 岩域製薬 あめみ製薬 トンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 帝國製薬 ヤンセンファーマ 久光製薬	24. 20 21. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40
外用業 外用業業 外用用業業 外用用業 外用用業 外用果業 外用果業 外用果業	2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1044 729070371039 8219700S5018 8219700S5034 8219700S5067 8219700S5067 8219700S6061 8219700S6014 8219700S6065 8219700S605 8219700S6030 8219700S6073 8219700S6073 8219700S6073 8219700S6073	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール フルオレセイン フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル	1%1g 1%1mL 1%1mL 1tt 2.1mg1tt 2.1mg1tt 2.1mg1tt 2.1mg1tt 4.2mg1tt	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	タノコナゾールクリーム 1%「イワキ」 アスタット外用度 1%「イワキ」 アスタット外用度 1%「イワキ」 フローレス服検室用決験紙 0. 7mg フェグラニル 2. 1mg 防骨剤 デュロテップMTパッチ2. 1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テープ 2. 1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テープ 2. 1mg 「ティコリー フェンタニル 3 日用テープ 2. 1mg 「ティコリー フェンタニル 3 日用テーブ 4. 2mg 「オーロ」 フェンタニル 3 日用テーブ 4. 2mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 4. 2mg 「ドーワ」 フェンタニル 3 日用テーブ 4. 2mg 「ティコク」 フェンタニル 3 日用テーブ 4. 2mg 「ティコク」 フェンタニル 8. 4mg 脂肪剤	岩域製薬 マルホ 岩域製薬 あゆみ製薬 トンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 帝國製薬 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24. 20 21. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70 2, 888. 40 2, 888. 40 2, 888. 40 3, 694. 10
外用聚聚聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚 聚	2655710N1048 2655710Q1044 2655710Q1044 2655710Q1044 281970057103 821970055026 821970055026 821970055027 82197005504 82197005504 821970055069 82197005605 82197005605 82197005605 82197005605 82197005605 82197005605 821970057029	9/コナゾール 9/コナゾール 9/コナゾール フルオレセイン フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル フェンタニル	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 t 2. 1 mg 1 t 4. 2 mg 1 t 4. 3 mg 1 t 4. 4 mg 1 t 8. 4 mg 1 t 8. 4 mg 1 t	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	ラノコナゾールクリーム 1%「イクキ」 アスタット外用度 1% フローレス服検査用炭酸紙 0、7 mg フローレス服検査用炭酸紙 0、7 mg プェンタニル 2、1 mg 貼付剤 プェンタニル 3 目用テープ 2、1 mg「HMT」 フェンタニル 3 目用テープ 2、1 mg「F + ワ」 フェンタニル 3 目用テープ 2、1 mg「ディコク」 フェンタニル 4、2 mg 貼付剤 デェロテップMT パッテ 4、2 mg フェンタニル 3 目用テープ 4、2 mg 「HMT」 フェンタニル 3 目用テーブ 4、2 mg 「トーワ」 フェンタニル 3 目用テーブ 4、2 mg 「ティコク」 フェンタニル 3 日用テーブ 4、2 mg 「ディコク」 フェンタニル 8、4 mg 貼付剤 デュロテンプMT パッチ 8、4 mg デュロテンプMT パッチ 8、4 mg	岩域製薬 マルボ 岩域製薬 あゆみ製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 ・密観製薬 ・アンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 ・密観製薬 ・アンセンファーマ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 992. 70 2, 888. 40 2, 868. 40 3, 694. 10 5, 592. 90
外用栗栗栗栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗	2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1036 2655710Q1044 2655710Q1044 2821970055018 821970055018 821970055026 821970055034 82197005504 821970055061 82197005605 82197005605 821970056073 821970057029 821970057037	9 / コナゾール	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 ty 2. 1 mg 1 ty 4. 2 mg 1 ty 4. 4. mg 1 ty 8. 4 mg 1 ty	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	ラノコナゾールクリーム1% 「イワキ」 アスタット外用版1% リコナゾールク用度1% フローレス服検査所送験紙0. 7mg フェンタニル2. 1mg Bៅ利 デュロテップMTパッチ2. 1mg アルス・3日用テープ2. 1mg 「HMT」 フェンタニル3日用テープ2. 1mg 「トーワ」 フェンタニル3日用テープ2. 1mg 「デイコク」 フェンタニル4. 2mg B情利 デュロテップMTパッチ4. 2mg アエンタニル3日用テープ4. 2mg 「HMT」 フェンタニル3日用テーブ4. 2mg 「デイコク」 フェンタニル3日用テーブ4. 2mg 「デイコク」 フェンタニル3日用テーブ4. 2mg 「デイコク」 フェンタニル3日用テーブ4. 4mg フェンタニル3日用テーブ8. 4mg フェンタニル3日用テーブ8. 4mg アメンタニル3日用テーブ8. 4mg アメンタニル3日用テーブ8. 4mg アメンタニル3日用テーブ8. 4mg TMT.	岩域製薬 マルボ 岩域製薬 あかみ製薬 ヤンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 ・帝國製薬 ヤンセンファーマ 入光製薬 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70 2, 888. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 5, 592. 90 5, 592. 90
外用聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚聚	2655710N1048 2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q1040 7290703T1039 821970055018 821970055026 821970055026 82197005504 82197005504 82197005604 82197005604 82197005605 82197005605 82197005605 82197005605 82197005607 821970057029 821970057029	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール フルナレモイン フェンタニル	1%1g 1%1mL 1%1mL 1t 1t 1t 2. 1mg1t 2. 1mg1t 2. 1mg1t 2. 1mg1t 4. 2mg1t 4. 4mg1t 8. 4mg1t 8. 4mg1t	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	タノコナゾールクリーム 1%「イワキ」 アスタット外用版 1% フスタット外用版 1% フローレス眼検室用決験紙の、7mg フェンタニル 2、1mg 所材列 デュロテップMTパッチ2、1mg フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「テーフ」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「ディコク」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「ディコク」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「ディコク」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「HMT」	岩域製薬 マルボ 岩域製薬 あゆみ製薬 トンセンファーマ 久光製薬 東市薬品 一・一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 3, 694. 10 5, 592. 90 5, 592. 90
外用果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果	2655710\text{N1048} 2655710\text{N1048} 2655710\text{N1048} 2555710\text{N1048} 2555710\text{N1048} 2555710\text{N1048} 25570\text{N1048} 221970\text{N5058018} 221970\text{N5058026} 221970\text{N505804} 221970\text{N505804} 221970\text{N505804} 221970\text{N505803} 221970\text{N5058073} 221970\text{N5057029} 221970\text{N5057029} 221970\text{N50570707} 221970N505707070707070707070707070707070707070	9/13+1/-N 9/13+1/-N 9/13+1/-N 9/13+1/-N 9/13+1/-N 9/13+1/-N 9/13-N	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 11%1 mL 11 t 2. 1 mg 1 t 4. 2 mg 1 t 4. 3 mg 1 t 4. 4 mg 1 t 4. 4 mg 1 t 8. 4 mg 1 t	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	タノコナゾールクリーム 1%「イワキ」 アスタット外用度 1% フルフゲール外用度 1%「イワキ」 フローレン眼検査用炭酸紙 0. 7 mg フェンタニル 2. 1 mg 助時材 デュロテップMTパッチ 2. 1 mg 「HMT」 フェンタニル 3. 日用テーブ 2. 1 mg 「HMT」 フェンタニル 3. 日用テーブ 2. 1 mg 「F ーワ」 フェンタニル 3. 日用テーブ 2. 1 mg 「F ーワ」 フェンタニル 3. 日用テーブ 2. 1 mg 「テイコク」 フェンタニル 3. 日用テーブ 4. 2 mg 「F ーワ」 フェンタニル 3. 日用テーブ 4. 4 mg 「F ーワ」 フェンタニル 3. 日用テーブ 4. 4 mg 「F ーワ」 フェンタニル 3. 日用テーブ 8. 4 mg 「F ーワ」	岩域製薬 マルボ 岩域製薬 あかみ製薬 ヤンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 ・帝國製薬 ヤンセンファーマ 入光製薬 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70 2, 888. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 3, 694. 10 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 592. 90
外用果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果	2655710N1048 2655710N1048 2655710Q1036 2655710Q147 7290703T1039 821970055026 821970055026 821970055027 82197005504 82197005504 82197005507 82197005602 82197005603 82197005701 82197005701 82197005701 82197005701 82197005701	9/コナゾール 9/コナゾール 9/コナゾール 9/コナゾール フルメレセイン フェンタニル	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 t mg1 tt 2. 1 mg1 tt 4. 2 mg1 tt 4. 4 mg1 tt 8. 4 mg1 tt 12. 6 mg1 tt	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	ラノコナゾールクリーム 1% 「イワキ」 アスタット外用版 1% フロナゾールクリース 1% 「イワキ」 フローレス眼検査用決験紙の. 7mg フェンタニル 2、1mg 照射剤 ブェンタニル 3 日用デーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用デーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用デーブ2、1mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用デーブ2、1mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用デーブ4、2mg 「デイコク」 フェンタニル 4、2mg 版材剤 デコロテップMTパッチ4、2mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用デーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用デーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用デーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用デーブ4、4mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用デーブ8、4mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用デーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用デーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用デーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用デーブ8、4mg 「FMT」	岩域製薬 マルボ 岩域製薬 あかみ製薬 ヤンセンファーマ 久光製薬 東和製品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 96 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70 2, 868. 40 2, 868. 40 3, 694. 10 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 643. 50
外用果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果	285571001048 285571001048 285571001036 285571001047 728070371039 821970055018 82197005502 82197005502 82197005502 82197005502 82197005502 82197005502 82197005502 82197005502 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール フルオレセイン フェンタニル	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 t 2. 1 mg1 t 2. 1 mg1 t 2. 1 mg1 t 2. 1 mg1 t 4. 2 mg1 t 4. 4 mg1 t 8. 4 mg1 t	麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻	タノコナゾールクリーム 1%「イワキ」 アスタット外用版 1% フスタット外用版 1% フローレス眼検室用決験紙の、7mg フェンタニル 2、1mg 防骨剤 デュロテップMTパッチ2、1mg フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「ディコク」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「ディコク」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「FMT」 フェンタニル 1 6 mg 脂骨剤 デュロテップMTパッテオ2、6 mg 脂骨剤 デュロテップMTパッテオ2、6 mg 脂骨剤	岩域製薬 マルボ 岩域製薬 あゆみ製薬 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24. 20 21. 20 22. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 888. 40 3, 694. 10 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 592. 90 7, 790. 60
外用用 果 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗 栗	205571001048 205571001048 205571001040 205571001047 729070371039 821970055018 821970055034 821970055034 821970055069 821970050602 821970050602 821970050602 821970050602 821970050602 821970050602 821970057037 821970057037 821970057037 821970057037 821970057037 821970057037	9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13-N	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 11 t 2. 1 mg 1 t 4. 2	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	タノコナゾールクリーム 1%「イワキ」 アスタット外用度 1% フルフゲールト外用度 1% (イワキ) フローレン眼検査用炭酸紙の、7mg フェンタニル 2、1mg 助時材 ブェンタニル 3 日用テーブ 2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 2、1mg 「F - ワ」 フェンタニル 3 日用テーブ 2、1mg 「F - ワ」 フェンタニル 3 日用テーブ 4、2mg 「F - マ」 フェンタニル 3 日用テーブ 8、4mg 「F - マ」 フェンタニル 3 日用テーブ 1、6mg 「F - ロ」 フェンタニル 3 日用テーブ 1、6mg 「F - ロ」 フェンタニル 3 日用テーブ 1、6mg 「F - MT」	沿域製薬 マルボ 労域製薬 カウル製薬 カウル製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 帝國製薬 マルセンファーマ 久光製薬 東和薬品 帝國製薬 マルセンファーマ 久光製薬 東和薬品 帝國製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24. 20 21. 20 22. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 3, 694. 10 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 643. 50 7, 790. 60
外用用用 外用用用 外用用用用用 外用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	2055710N1048 2055710N1048 2055710Q1036 2055710Q147 7290703T1039 821970055026 821970055026 82197005504 82197005507 82197005602 82197005603 82197005603 82197005701 82197005701 82197005701 82197005701 82197005701 82197005701	9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 7N-X-V-N 7N-X-N 7N-	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 t mg1 tt 2. 1 mg1 tt 4. 2 mg1 tt 4. 4 mg1 tt	麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻	フノコナゾールクリーム 1% 「イワキ」 アスタット外用版 1% フロナゾールクリース 1% 「イワキ」 フローレス眼検査用試験紙の、7mg フェンタニル2、1mg 照射剤 ブェンタニル2、1mg 照射剤 ブェンタニル3 日用デーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ2、1mg 「デーワ」 フェンタニル4、2mg 照射剤 デコロテップMTパック+4、2mg 「ディコク」 フェンタニル4、2mg 所料剤 デコロテップMTパック+4、2mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ4、2mg 「トワ」 フェンタニル3 日用デーブ4、2mg 「ティコク」 フェンタニル3 日用デーブ4、2mg 「ティコク」 フェンタニル3 日用デーブ4、4mg 「アイコク」 フェンタニル3 日用デーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ8、4mg 「Fーワ」 フェンタニル3 日用デーブ8、6mg 「HMT」 フェンタニル12、6mg 解射剤 デコロテップMTパッチ1、6mg 「ディコク」 フェンタニル3 日用デーブ1、6mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ1、6mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ1、6mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ1、6mg 「HMT」	岩域製薬 マルボ 岩域製薬 あかみ製薬 ヤンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 ・帝國製薬 ヤンセンファーマ 入光製薬 東和薬品 ・帝國製薬 ヤンセンファーマ 入光製薬 東和薬品 ・帝國製薬 ヤンセンファーマ 入光製薬 東和薬品 ・帝國製薬 ・アンセンファーマ 入光製薬 東和薬品 ・帝國製薬 ・アンセンファーマ 入光製薬 東和薬品 ・帝國製薬	24. 20 21. 20 22. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 082. 70 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 643. 50 7, 790. 60 7, 790. 60
外用用外用用外用用用外用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	205571001048 205571001048 205571001036 20557100107 2055710010107 20557100107 201970055018 20197005502 20197005502 20197005502 20197005502 20197005502 20197005502 20197005602 20197005602 20197005602 20197005603 20197005603 20197005702 20197005702 20197005703 20197005703 20197005703 20197005703 20197005703 20197005703 20197005703 20197005703 20197005703 20197005803	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール フルオレセイン フェンタニル	1%1 m 1%1 m 1 %1 m 1	麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻	タノコナゾールクリーム 1% 「イワキ」 アスタット外用版 1% フローレス眼検室用決験紙の、7mg フェンタニル 2、1mg 所材列 デュロテップMTパッチ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「FMT」 フェンタニル 12、6mg 幅材剤 デュロテングMTパッテカ 4mg 「FMT」 フェンタニル 12、6mg 幅材剤 デュロテングMTパッテカ 12、6mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ1 2、6mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ1 2、6mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ1 2、6mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ1 2、6mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ1 2、6mg 「FMT」	沿域製薬 マルボ 労域製薬 カウル製薬 カウル製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 帝國製薬 マルセンファーマ 久光製薬 東和薬品 帝國製薬 マルセンファーマ 久光製薬 東和薬品 帝國製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1. 104. 80 1. 649. 60 1. 649. 60 2. 868. 40 2. 868. 40 2. 868. 40 2. 868. 40 3. 694. 10 5. 592. 90 5. 592. 90 5. 592. 90 7. 790. 60 7. 790. 60 7. 790. 60
外用聚聚 所用聚聚 所用聚聚 所用聚聚 所用聚聚 所用聚聚 所用聚聚 所用聚聚	205571001048 205571001046 205571001036 20557100147 729070371039 201970055018 201970055034 201970055037 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 20197005003 201970057037 201970057037 201970057037 201970057037 201970057037 201970057037 201970057037 201970057037 201970057037 201970057037 201970058037 201970058037 201970058037 201970058037	9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13-N 9/	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 t 2. 1 mg 1 t 4. 2 mg 1 t 4. 3 mg 1 t 4. 4 m	麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻	タノコナゾールクリーム 1%「イクキ」 アスタット外用度 1% フスタット外用度 1% フローレン眼検査用炭酸紙の、7 mg フェンタニル 2、1 mg 助時材 ブェンタニル 2、1 mg 助け利 フェンタニル 3 田用テーブ 2、1 mg「HMT」 フェンタニル 3 田用テーブ 2、1 mg「HMT」 フェンタニル 3 田用テーブ 2、1 mg「Fイコク」 フェンタニル 3 田用テーブ 2、1 mg「ディコク」 フェンタニル 3 田用テーブ 4、2 mg「ディコク」 フェンタニル 3 田用テーブ 8、4 mg「ドーワ」 フェンタニル 3 日用テーブ 8・4 mg「ドーワ」 フェンタニル 3 日用テーブ 8・4 mg「ディコク」 フェンタニル 3 日用テーブ 8・4 mg「ディコク」 フェンタニル 3 日用テーブ 8・4 mg「ドーワ」 フェンタニル 3 日用テーブ 12・6 mg「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 12・6 mg「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 12・6 mg「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 12・6 mg「Fイコク」 フェンタニル 3 日用テーブ 12・6 mg「Fイコク」 フェンタニル 3 日用テーブ 12・6 mg「Fイコク」 フェンタニル 6・8 mg Meff	海域製薬 マルボ 労動製薬 あゆみ製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和製品 ・密調製薬 ・センファーマ 久光製薬 東和製品 ・密調製薬 ・ヤンセンファーマ 久光製薬 東和製品 ・帝國製薬 ・ヤンセンファーマ 久光製薬 東和製品 ・帝國製薬 ・アンセンファーマ 久光製薬 東和製品 ・帝國製薬	24, 20 21, 20 21, 20 28, 60 1, 104, 80 1, 649, 60 1, 649, 60 2, 092, 70 2, 888, 40 2, 888, 40 2, 888, 40 5, 592, 90 5, 592, 90 5, 592, 90 5, 643, 50 7, 790, 60 7, 790, 60 7, 790, 60
外用聚聚 所用聚聚 所用聚聚 所用聚聚 所用聚聚 所用聚聚 所用聚聚 所用聚聚	2055710N1048 2055710N1048 2055710Q1036 2055710Q1047 7290703T1039 821970055026 821970055026 82197005504 82197005507 82197005603 82197005603 82197005603 82197005603 82197005603 82197005603 82197005603 82197005701 82197005701 82197005701 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005803 82197005803 82197005803	9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 7N-X-P-N 7N-	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 th m mL 1 th m mL 2. 1 mg 1 th 4. 2 mg 1 th 4. 4	麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻	ラノコナゾールクリーム 1% 「イワキ」 アスタット外用版 1% フロナゾールクリース 1% 「イワキ」 フローレス服検査用決験紙の、7mg フェンタニル2、1mg 貼付剤 ブコロデットの用度 1% 「イワキ」 フローレス服検査用決験紙の、7mg フェンタニル3 日用デーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ2、1mg 「イコウ」 フェンタニル4、2mg 版付剤 デコロテップMTパッチ4、2mg 「アイコウ」 フェンタニル4、2mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ4、2mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ4、2mg 「トーワ」 フェンタニル3 日用デーブ4、2mg 「テイコウ」 フェンタニル3 日用デーブ4、4mg 「アイコウ」 フェンタニル3 日用デーブ8、4mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用デーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ8、4mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用デーブ1、6mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ1、6mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ1・2、6mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ1・2、6mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ1・2、6mg 「HMT」 フェンタニル3 日用デーブ1・2、6mg 「Fーワ」 フェンタニル3 日用デーブ1・2、6mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用デーブ1・2、6mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用デーブ1・2、6mg 「ドーフ」 フェンタニル3 日用デーブ1・2、6mg 「ドーフ」 フェンタニル3 日用デーブ1・3・8mg 間付剤 デュロテングMTパッチ1・8、8mg 間付剤	岩域製薬 マルボ 岩域製薬 あかみ製薬 ヤンセンファーマ 久光製薬 東和薬品 帝國製薬 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24. 20 21. 20 24. 20 3. 649. 60 1. 104. 80 1. 649. 60 1. 649. 60 2. 868. 40 2. 868. 40 2. 868. 40 2. 868. 40 2. 868. 40 3. 694. 10 5. 592. 90 5. 592. 90 5. 643. 50 7. 790. 60 7. 790. 60 7. 790. 60 7. 790. 60 7. 405. 60
外用聚聚聚 外用用聚聚 医多种甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	205571001048 205571001048 205571001036 20557100107 20557100101037 201570005018 201970055018 20197005502 20197005502 20197005503 20197005502 20197005502 20197005502 20197005602 20197005602 20197005602 20197005602 20197005603 20197005603 20197005702 20197005702 20197005703	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール フルオレセイン フェンタニル	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 t 2. 1 mg 1 t 4. 2 mg 1 t 4. 3 mg 1 t 4. 4 m	麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻 麻	タノコナゾールクリーム 1% 「イワキ」 アスタット外用度 1% 「イワキ」 アスタット外用度 1% 「イワキ」 フローレス眼検室用炭験紙の、7mg フェンタニル 2、1mg 防骨剤 デュロテップMTパッチ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「HMT」 フェンタニル 4、2mg 階付剤 デュロテップMTパッチ4、2mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ4、4mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ8、4mg 「FMT」 フェンタニル 1、6mg 陽付剤 デュロテップMTパッチ12、6mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ12、6mg 「FMT」	海域製薬 マルボ 岩域製薬 あゆみ製薬 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24, 20 21, 20 24, 20 28, 60 1, 104, 80 1, 649, 60 1, 649, 60 2, 092, 70 2, 868, 40 2, 868, 40 2, 868, 40 3, 604, 10 5, 592, 90 5, 592, 90 5, 592, 90 5, 592, 90 5, 7, 790, 60 7, 90, 80 8, 90, 80, 80 8, 90, 80, 80 8, 80, 80, 80 8, 80, 80, 80 8, 80, 80, 80 8, 80, 80, 80, 80 8, 80, 80, 80 8, 80, 80 8, 80, 80 8, 80, 80 8, 80, 80 8, 80, 80 8, 80, 80, 80 8, 80 8, 80, 80 8, 80 8, 80, 80 8,
外用聚聚 斯特里斯 医克里斯 医克里斯 医克里斯 医克里斯 医克里斯 医克里斯 医克里斯 医克	2055710N1048 2055710N1048 2055710N1048 2055710Q1036 2055710Q1047 7290703T1039 8219700S5018 8219700S5034 8219700S5037 8219700S5034 8219700S5030	9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13+7/-N 9/13-N 9/	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 11 t mg1 t t 2. 1 mg1 t t 4. 2 mg1 t t 4. 3 mg1 t t 4. 4 mg1 t 5. 4 mg1 t t 6. 4 mg1 t t 6. 6 mg1 t t 6. 6 mg1 t t 6. 8 mg1 t 6. 8 mg1 t t 6. 8	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	タノコナゾールクリーム 1%「イワキ」 アスタット外用度 1% フローンス服検査用法験紙の、7mg フェンタニル2、1mg 助情剤 デュロテングルドッチ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ2、1mg 「Fーワ」 フェンタニル4、2mg 助情剤 デュロテングMTパッチ4、2mg フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用テーブ4、4mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用テーブ8、4mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ8、4mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用テーブ8、4mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用テーブ1、6mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用テーブ1、6mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用テーブ12、6mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用テーブ12、6mg 「ドーフ」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「ドーフ」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「ドーワ」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「ドーワ」	お城製薬 マルボ 労城製薬 みゆみ製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和製品 中國製薬 インセンファーマ 入光製薬 東和製品 中國製薬	24. 20 21. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 643. 50 7, 790. 60 9, 294. 80 9, 294. 80
外用聚聚 外用聚 外用聚 外用聚 外用聚 外用聚 外用聚 外用聚 外用用聚 外用聚 外用用聚 外用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 外用用聚 例 外用用聚 外用用聚 例 外用用聚 例 外用用聚 例 外用用聚 例 外用用聚 例 外用用 例 外用用 例 外用用 例 外用用 例 外用用 例 外用 例 外用用 例 外用 例 例 外用 例 例 外 外 所 所 例 例 外 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	2055710N1048 2055710N1048 2055710Q1036 2055710Q10136 2055710Q10136 2015700505026 201970055026 201970055027 201970055027 201970050020	9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13-N 9/13	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 to mg 1 to 2. 1 mg 1 to 4. 2 mg 1 to 4. 3 mg 1 to 5. 4 mg 1 to 6. 4 mg 1 to 1 2. 6 mg 1 to 1 3. 8 mg 1 to 1 6. 8	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	タノコナゾールクリーム 1% 「イワキ」 アスタット外用版 1% フスタット外用版 1% フローンス服検査用決験紙の、7mg フェンタニル2、1mg 脂材剤 フェンタニル2、1mg 脂材剤 フェンタニル3 日用テープ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テープ2、1mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テープ2、1mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テープ2、1mg 「FMT」 フェンタニル4、2mg 版材剤 デュロテップMTパッチ4、2mg 「アイコウ」 フェンタニル4、2mg 原材剤 デュロテップMTパッチ4、2mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、4mg 「アイコウ」 フェンタニル3 日用テーブ8、4mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ1、6mg 「FMT」 フェンタニル 1.6mg IMT」 フェンタニル 3 日用テーブ1、6mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ1、6mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ1、8mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ1、8mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ1、8mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ1、8mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ1 6.8mg 「FMT」	海域製薬 マルボ 岩域製薬 あゆみ製薬 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 3, 694. 10 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 643. 50 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80
外用軍 医蒙 医	205571001048 205571001046 205571001036 20557100107 20557100101037 201570005018 201970055018 20197005502 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970056034 201970056034 201970056034 201970057039 20197	9 / コナゾール 9 / コナゾール 9 / コナゾール 9 / コナゾール 7 / オ / サゼイン 7 / オ / サゼイン 7 / オ / サゼイン 7 / オ / サゼル 7 / オ / サビル 7 / オ / オ / サビル 7 / オ / オ / オ / オ / オ / オ / オ / オ / オ /	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 11%1 mL 11 t 2. 1 mg 1 t 4. 2 mg 1 t 4. 3 mg 1 t 4. 4 mg 1 t 4. 6 mg 1	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	タノコナゾールクリーム 1% 「イワキ」 アスタット外用度 1% 「イワキ」 アスタット外用度 1% 「イワキ」 フローレス眼検査用決験紙の、7mg フェンタニル2、1mg 防杆剤 デュロテンプMTパッチ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル4、2mg 防杆剤 デュロテンプMTパッチ4、2mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、4mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、4mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ8、4mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ8、4mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ8、4mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ12、6mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ10、8mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ10、8mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ10、8mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「FMT」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「FMコ」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「FMコ」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「FMコ」	お城製薬 マルボ 労城製薬 みゆみ製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和製品 中國製薬 インセンファーマ 入光製薬 東和製品 中國製薬	24, 20 21, 20 24, 20 28, 60 1, 104, 80 1, 649, 60 1, 649, 60 2, 092, 70 2, 888, 40 2, 888, 40 2, 888, 40 5, 592, 90 5, 592, 90 5, 592, 90 5, 592, 90 5, 592, 90 7, 790, 60 7, 90, 60 9, 294, 80 9, 294, 80
外用驱蒸骤 外用加速 医斯特尔 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	205571001048 205571001046 205571001036 20557100147 729070371039 201970055018 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055037 201970057037 201970	9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13-N 9/13	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 t mg1 t t 2. 1 mg1 t t 4. 2 mg1 t t 4. 3 mg1 t t 5. 4 mg1 t t 6. 4 mg1 t t 6. 4 mg1 t t 6. 6 mg1 t t 6. 6 mg1 t t 6. 8 mg1 t 6. 8 m	麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻	タノコナゾールクリーム 1%「イワキ」 アスタット外用版 1% フスタット外用版 1% フローレス眼検査用が繋続の、7mg フェンタニル 2、1mg 助情列 デュロテングルドッチ2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 2、1mg 「HMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 2、1mg 「Fーワ」 フェンタニル 3 日用テーブ 4、2mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 4、2mg 「Fーワ」 フェンタニル 3 日用テーブ 4、2mg 「Fーワ」 フェンタニル 3 日用テーブ 4、4mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 8、4mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 8、4mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 8、4mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 1、6mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 1、6mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 1、6mg 「Fーワ」 フェンタニル 3 日用テーブ 1、6mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 1 6、8mg 「FMT」 フェンタニル 3 日用テーブ 1 6、8mg 「FMT」 フェンタニル 3 8mg 脂肪剤 フェンタニル 3 8mg 脂肪剤	お城製薬 マルボ 労城製薬 みゆみ製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和製品 中國製薬 インセンファーマ 入光製薬 東和製品 中國製薬	24. 20 21. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 092. 70 2, 888. 40 2, 888. 40 2, 888. 40 5, 592. 90 5, 543. 50 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80
外用聚聚聚 外用聚聚聚 外用聚聚聚 外用聚聚聚 外用聚聚聚 外用聚聚聚 网络马克斯 人名西里克 人名英里克 人名西里克 人名西克克 人名克克 人名	205571001048 205571001046 205571001036 20557100147 729070371039 821970055018 82197005502 821970055034 821970055037 82197005603 82197005603 82197005603 82197005603 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005803 82197005803 82197005803 82197005803 82197005903 82197005903 82197005903 82197005903 82197005903	9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13-N 9/	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 to mg 1 to 2. 1 mg 1 to 4. 2 mg 1 to 4. 3 mg 1 to 5. 4 mg 1 to 6. 4 mg 1 to 1 2. 6 mg 1 to 1 3. 8 mg 1 to 1 6. 8 mg 1 to 1 6. 8 mg 1 to 1 6. 8 mg 1 to 1 7. 8 mg 1 to 1 7. 8 mg 1 to 1 8.	原	フノコナゾールクリーム 1% 「イフキ」 アスタット外用版 1% フスタット外用版 1% フローレン眼検査用決験紙の、7mg フェンタニル2、1mg 貼付剤 デュロテップMTパッチ2、1mg フェンタニル3日用テープ2、1mg「HMT」 フェンタニル3日用テープ2、1mg「FMT」 フェンタニル3日用テープ2、1mg「FMT」 フェンタニル3日用テープ2、1mg「FMT」 フェンタニル3日用テープ4、2mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、2mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、2mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、2mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、2mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、2mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、4mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、4mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ8、4mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ8、4mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ8、4mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ8、4mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ12、6mg「FMT」 フェンタニル16、8mg 貼付剤 デュロテップMTパッチ12、6mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ12、6mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ12、6mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ12、6mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg HMT」 フェンタニル3日用テーブ17・8mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg 「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg 「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg 「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg「FMT」 フェンタニル2、75mg 脂付剤	お城製薬 マルボ 労城製薬 みゆみ製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和製品 中間製薬 インセンファーマ 入光製薬 東和製品 中間製薬	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 3, 694. 10 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 643. 50 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80
外用軍 医聚丙 外用用 医 医 医	205571001048 205571001048 205571001036 205571001036 205571001037 205571001037 201570055018 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970055034 201970056035 201970056035 201970056035 201970056035 201970056035 201970057039 201970057039 201970057039 201970057039 201970057039 201970057039 201970057039 201970058033 201970058033 201970058033 201970058034	ラノコナゾール ラノコナゾール ラノコナゾール フルオレセイン フェンタニル	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 11%1 mL 11 t 2. 1 mg 1 t 4. 2 mg 1 t 4. 3 mg 1 t 5. 4 mg 1 t 6. 8 mg 1 t 6. 5 mg 1	旅	タノコナゾールクリーム 1% 「イワキ」 アスタット外用度 1% 「イワキ」 アスタット外用度 1% 「イワキ」 フローレス眼検査用決験紙の、7mg フェンタニル2、1mg 防杆剤 デュロテンプMTパッチ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ2、1mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ2、1mg 「Fh-ワ」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「HMT」 フェンタニル3 日用テーブ4、2mg 「Fh-ワ」 フェンタニル3 日用テーブ4、4mg 「Fh-ワ」 フェンタニル3 日用テーブ8、4mg 「Fh-ワ」 フェンタニル3 日用テーブ8、6mg 「Fh-ワ」 フェンタニル3 日用テーブ12、6mg 「Fh-ワ」 フェンタニル3 日用テーブ10、6mg 「Fh-ワ」 フェンタニル3 日用テーブ10、8mg 「Fh-ワ」 フェンタニル3 日用テーブ10、8mg 「Fh-ワ」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「Fオコウ」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「Fオコウ」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「Fオコウ」 フェンタニル3 日用テーブ16、8mg 「Fオコウ」 フェンタニル3 日間テーブ16、8mg 「Fオコウ」 フェンタニル3 5mg 転付剤 フェンタニル2、75mg 転付剤 フェンタニル2、75mg 転付剤 フェンタニル8、25mg Mf付剤	お城製薬 マルボ 労城製薬 みゆみ製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和製品 中間製薬 インセンファーマ 入光製薬 東和製品 中間製薬	24, 20 21, 20 21, 20 28, 60 1, 104, 80 1, 649, 60 1, 649, 60 2, 092, 70 2, 888, 40 2, 888, 40 2, 888, 40 3, 694, 10 5, 592, 90 5, 592, 90 5, 592, 90 5, 592, 90 7, 790, 60 7, 790, 60 7, 790, 60 7, 790, 60 7, 790, 60 7, 790, 60 7, 790, 60 7, 790, 60 7, 790, 60 7, 804, 80 9, 294, 80
外用聚聚聚 外用聚聚聚 外用聚聚聚 外用聚聚聚 外用聚聚聚 外用聚聚聚 网络马克斯 人名西里克 人名英里克 人名西里克 人名西克克 人名克克 人名	205571001048 205571001046 205571001036 20557100147 729070371039 821970055018 82197005502 821970055034 821970055037 82197005603 82197005603 82197005603 82197005603 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005703 82197005803 82197005803 82197005803 82197005803 82197005903 82197005903 82197005903 82197005903 82197005903	9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13+Y-N 9/13-N 9/13	1%1 g 1%1 mL 1%1 mL 1 to mg 1 to 2. 1 mg 1 to 4. 2 mg 1 to 4. 3 mg 1 to 5. 4 mg 1 to 6. 4 mg 1 to 1 2. 6 mg 1 to 1 3. 8 mg 1 to 1 6. 8 mg 1 to 1 6. 8 mg 1 to 1 6. 8 mg 1 to 1 7. 8 mg 1 to 1 7. 8 mg 1 to 1 8.	原	フノコナゾールクリーム 1% 「イフキ」 アスタット外用版 1% フスタット外用版 1% フローレン眼検査用決験紙の、7mg フェンタニル2、1mg 貼付剤 デュロテップMTパッチ2、1mg フェンタニル3日用テープ2、1mg「HMT」 フェンタニル3日用テープ2、1mg「FMT」 フェンタニル3日用テープ2、1mg「FMT」 フェンタニル3日用テープ2、1mg「FMT」 フェンタニル3日用テープ4、2mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、2mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、2mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、2mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、2mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、2mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、4mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ4、4mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ8、4mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ8、4mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ8、4mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ8、4mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ12、6mg「FMT」 フェンタニル16、8mg 貼付剤 デュロテップMTパッチ12、6mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ12、6mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ12、6mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ12、6mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg HMT」 フェンタニル3日用テーブ17・8mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg 「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg 「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg 「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg「FMT」 フェンタニル3日用テーブ16、8mg「FMT」 フェンタニル2、75mg 脂付剤	お城製薬 マルボ 労城製薬 みゆみ製薬 オンセンファーマ 久光製薬 東和製品 中間製薬 インセンファーマ 入光製薬 東和製品 中間製薬	24. 20 21. 20 24. 20 28. 60 1, 104. 80 1, 649. 60 1, 649. 60 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 2, 868. 40 3, 694. 10 5, 592. 90 5, 592. 90 5, 643. 50 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 7, 790. 60 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80 9, 294. 80

※ 5月2日に掲載した点目リストについて、通常示している医薬品コードとは異なるコードを付していたため、5月23日に修正差し替えを行いました。 本差し替えにあたり、対象品目の変更ありませんが、薬価基準において統一名収載とされている品目については統一名での掲載に修正いたしました。