日医発第 334 号 (保 79) 平成 25 年 7 月 16 日

都道府県医師会長 殿

日本医師会長 横 倉 義 武

使用薬剤の薬価(薬価基準)等の一部改正について

平成25年6月21日付け厚生労働省告示第210号をもって薬価基準の一部が改正され、告示の日から適用されました。今回の改正は、いわゆる後発医薬品(薬価基準既収載医薬品と同一成分で用法・用量、効能・効果が同じ医薬品)等715品目が薬価基準に収載されたことによるものですが、その概要は下記1のとおりであります。

また、同日付け厚生労働省告示第 211 号をもって掲示事項等告示の一部が改正され、平成 26 年 4 月より保険診療における使用医薬品から除外される品目が示されておりますが、その概要については下記 2 のとおりであります。

つきましては、今回の改正内容について貴会会員に周知くださるようお願い申し上げます。本件につきましては、日本医師会雑誌 9 月号及び日本医師会ホームページのメンバーズルーム中、医療保険の「医薬品の保険上の取扱い等」に掲載を予定しております。

なお、今回、薬価基準に収載された後発医薬品のなかには、ロキソプロフェンナトリウム外用薬(先発品名:ロキソニンテープ 50mg 等)、フェキソフェナジン塩酸塩錠(先発品名:アレグラ錠 30mg 等)、プラミペキソール塩酸塩錠(先発品名:ビ・シフロール 0.125mg 等)、リセドロン酸ナトリウム錠(先発品名:アクトネル錠 17.5mg/ベネット錠 17.5mg 等)、アゼルニジピン錠(先発品名:カルブロック錠 8mg 等)等、同一成分で多数の銘柄が存在する品目が収載されておりますが、後発医薬品の安定供給に係る対応として、平成 25 年 6 月 21 日付け医政経発 0621 第 2 号厚生労働省医政局経済課長通知が示されておりますので、併せてご連絡申し上げます。なお、同通知中に示されている「後発医薬品の安定供給について」及び「平成 20 年 7 月 4 日付けで薬価収載された後発医薬品の安定供給に係る対応について」につきましては、平成 20 年 8 月 5 日付け日

医発第521号(保120)にてご連絡済みであることを申し添えます。

また、厚生労働省では、平成 19 年に策定した「後発医薬品の安心使用促進アクションプログラム」に基づいて、平成 24 年度までに後発医薬品の数量シェア 30%以上を目標に後発医薬品の普及を図ってきたところですが、当該目標が達成されなかったことから、使用促進策に係る課題を明らかにするとともに新たな目標を設定し、今後取組む施策として「後発医薬品のさらなる使用促進のためのロードマップ」を策定しておりますので、ご参考までに当該資料を添付致します。(当該資料については厚生労働省のホームページ(http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002z7fr.html)にも掲載されております。)

記

1. 薬価基準の一部改正について

今回の改正は、薬事法に基づき承認され、薬価基準への収載希望があった、いわゆる後発医薬品(薬価基準既収載医薬品と同一成分で用法・用量、効能・効果が同じ医薬品)等 715 品目(内用薬 520 品目、注射薬 82 品目及び外用薬113 品目)が薬価基準の別表に第 25 部追補(21)として収載されたことによるもの。

なお、今回の薬価基準の一部改正に伴う留意事項が、同日付け保医発 0621 第1号厚生労働省保険局医療課長通知により、以下のとおり示されている。

<薬価基準の一部改正に伴う留意事項について>

- (1) アスピリン腸溶錠 100mg「JG」 本製剤の効能・効果は、次に掲げるものであること。
 - ① 下記疾患における血栓・塞栓形成の抑制 狭心症(慢性安定狭心症、不安定狭心症)、心筋梗塞、虚血性脳血管障害(一過性脳虚血発作(TIA)、脳梗塞)
 - ② 冠動脈バイパス術 (CABG) あるいは経皮経管冠動脈形成術 (PTCA) 施 行後における血栓・塞栓形成の抑制
 - ③ 川崎病(川崎病による心血管後遺症を含む)
- (2) エスエーワン配合カプセル T20 及び同 T25、エヌケーエスワン配合カプセル T20 及び同 T25 並びにティーエスワン配合 OD 錠 T20 及び同 T25 本製剤は、頻回に臨床検査が実施でき、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に十分な知識・経験を持つ医師のもとで、用法・用量を厳守して本療法が適切と判断される症例に使用した場合に限り算定するものであること。
- (3) グリメピリド OD 錠 0.5mg「AFP」、同「ケミファ」、同「テバ」及びグリ

メピリド錠 0.5mg「モチダ」

- ① 効能又は効果
 - 2型糖尿病(ただし、食事療法・運動療法のみで十分な効果が得られない場合に限る。)であること。
- ② 保険適用上の取扱い
 - ア 糖尿病の診断が確立した患者に対してのみ適用を考慮すること。糖 尿病以外にも耐糖能異常、尿糖陽性等、糖尿病類似の症状(腎性糖尿、 甲状腺機能異常等)を有する疾患があることに留意すること。
 - イ 適用はあらかじめ糖尿病治療の基本である食事療法、運動療法を十分に行ったうえで効果が不十分な場合に限り考慮すること。
 - ウ 投与する場合には、少量より開始し、血糖、尿糖を定期的に検査し、 薬剤の効果を確かめ、効果が不十分な場合には、速やかに他の治療法 への切り替えを行うこと。
 - エ 投与の継続中に、投与の必要がなくなる場合や、減量する必要がある場合があり、また、患者の不養生、感染症の合併等により効果がなくなったり、不十分となる場合があるので、食事摂取量、体重の推移、血糖値、感染症の有無等に留意のうえ、常に投与継続の可否、投与量、薬剤の選択等に注意すること。
- (4) テルビナフィン錠 125mg「ファイザー」
 - ① 本製剤の使用上の注意において「本剤の投与は、皮膚真菌症の治療に 十分な経験を持つ医師のもとで、本剤の投与が適切と判断される患者に ついてのみ投与すること」とされていることから、本製剤を皮膚真菌症 の治療に十分な経験を持つ医師のもとで、本製剤の投与が適切と判断さ れる患者に使用した場合に算定できるものであること。
 - ② 本製剤の効能・効果において「外用抗真菌剤では治療困難な患者に限る」とされており、また、使用上の注意においても「本剤の投与は、罹患部位、重症度及び感染の範囲より本剤の内服が適切と判断される患者にのみ使用し、外用抗真菌剤で治療可能な患者には使用しないこと」とされていることから、本製剤の内服が適切と判断される患者であって、かつ外用抗真菌剤で治療困難な患者に使用した場合に限り算定できるものであること。
- (5) ドセタキセル点滴静注用 20mg「あすか」及び同 80mg「あすか」 本製剤は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に 十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本剤の投与が適切と判断される症 例に使用した場合に限り算定できるものであること。
- (6) ナテグリニド錠 30mg「日医工」及び同 90mg「日医工」
 - ① 効能又は効果

2型糖尿病における食後血糖推移の改善(ただし、食事療法・運動療法(以下「食事療法等」という)のみで十分な効果が得られない場合、

食事療法等に加えてα-グルコシダーゼ阻害剤を使用して十分な効果が得られない場合、食事療法等に加えてビグアナイド系薬剤を使用して十分な効果が得られない場合、又は食事療法等に加えてチアゾリジン系薬剤を使用して十分な効果が得られない場合に限る。)。

- ② 保険適用上の取扱い
 - ア 糖尿病の診断が確立した患者に対してのみ適用を考慮すること。
 - イ 糖尿病治療の基本である食事療法等のみを行っている患者では、投 与の際、空腹時血糖が 120mg/dL 以上、又は食後血糖1又は2時間値 が 200mg/dL 以上の患者に限り算定できるものであること。
 - ウ 食事療法等に加えて α-グルコシダーゼ阻害剤を使用している患者では、投与の際の空腹時血糖値は 140mg/dL 以上を目安とすること。
 - エ 本製剤は、ときに低血糖症状を起こすことがあるため、患者に対し て低血糖症状及びその対処方法について十分説明すること。
 - オ 本剤投与中は、血糖を定期的に検査するとともに、経過を十分に観察し、本剤を2~3カ月投与しても食後血糖に対する効果が不十分な場合には、より適切と考えられる治療への変更を考慮すること。
 - カ 投与の継続中に、投与の必要がなくなる場合や、減量する必要がある場合があり、また患者の不養生、感染症の合併等により効果がなくなったり、不十分となる場合があるので、食事摂取量、血糖値、感染症の有無等に留意の上、常に投与継続の可否、投与量、薬剤の選択等に注意すること。

(7) ノボラピッド注フレックスタッチ

- ① 本製剤はインスリン製剤であり、本製剤の自己注射を行っている患者に対して指導管理を行った場合は、「診療報酬の算定方法」(平成20年厚生労働省告示第59号)別表第一医科診療報酬点数表(以下、「医科点数表」という。)区分番号「C101」在宅自己注射指導管理料を算定できるものであること。
- ② 本製剤は注入器一体型のキットであるので、医科点数表区分番号 「C101」在宅自己注射指導管理料を算定する場合、医科点数表区分番号 「C151」注入器加算は算定できないものであること。
- (8) パクリタキセル注射液 30mg「NP」及び同 100mg「NP」 本製剤は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に 十分な知識・経験を持つ医師のもとで、本療法が適切と判断される症例に 使用した場合に限り算定できるものであること。

(9) リーバクト配合経口ゼリー

本製剤は、血清アルブミン値が3.5g/dL以下の低アルブミン血症を呈し、 腹水・浮腫又は肝性脳症を現有するかその既往のある非代償性肝硬変患者 のうち、食事摂取量が十分にもかかわらず低アルブミン血症を呈する患者、 又は、糖尿病若しくは肝性脳症の合併等で総熱量や総蛋白(アミノ酸)量の 制限が必要な患者に使用するものであること。

- (10) ルナベル配合錠 LD
 - ① 本製剤の効能・効果は、「月経困難症」であること。
 - ② 本製剤が避妊の目的で処方された場合には、保険給付の対象とはしないこと。

2. 掲示事項等告示の一部改正について

新たに薬価基準に収載された医薬品に代替されるため、製薬企業から削除依頼があった医薬品(内用薬 303 品目、注射薬 59 品目及び外用薬 27 品目)が、掲示事項等告示の別表第6に収載されたことにより、平成 26 年 4 月 1 日以降は、保険診療における使用医薬品から除外されることが示されたもの。

(添付資料)

- 1. 官報(平25.6.21 号外 第132号 抜粋)
- 2. 使用薬剤の薬価(薬価基準)等の一部改正について (平 25. 6. 21 保医発 0621 第 1 号 厚生労働省保険局医療課長)
- 3. 平成 25 年 6 月 21 日付けで薬価基準に収載された後発医薬品の安定供給に 係る対応について

(平 25. 6. 21 医政経発 0621 第 2 号 厚生労働省医政局経済課長)

4. 後発医薬品のさらなる使用促進のためのロードマップ (平 25. 4. 5 厚生労働省)

平成二十五年六月二十一日 - 『早生労働省告示第六十号』の一部を次のように改正する。 『診療報酬の算定方法(平成二十年厚生労働省告示第六十号)の一部を次のように改正する。 『砂療報酬の算定方法(平成二十年厚生労働省告示第五十九号)の規定に基づき、使用薬剤の薬価(薬)(〇厚生労働省告示第二百十号

1										
	第25部 追 雑名が表して次のように加える	♥° 前 (21)		アゼルニジピン 錠 1 6 mg「日 医工」	16mg1錠	39.30	(a)	アモキシシリンカプセル 125 mg「NP」	125mg1カプセル	8.60
	内用	薬		アゼルニジピン錠 16 mg「Y D」	16mg1錠	39.30	(a)	アモキシシリンカプセル 250 mg「NP」	250mg1カプセル	8.60
	品名	規格単位 薬価 円	®	ァトルバスタチン錠5mg「N S」	5mg1錠	36.10		アリセプトドライシロップ 1%	1%1 g	636.00
()	(あ) アスピリン腸溶錠 100 mg「亅	100mg1錠 5.60	•	アトルバスタチン錠5mg「ケ ミファ」	5mg1錠	36.10		アルジオキサ顆粒 20 %「口 医工」	20%1 g	5.90
2	GJ	<u>-</u>	(8)	アトルバスタチン錠5mg「T YK!	5mg1錠	36.10	8	アルジオキサ顆粒 25 %「ツ ルハラ」	25%1 g	6.20
13	アゼルニジピン錠8mg「N P」	8mg1錠 22.10	6	アトルバスタチン錠 10 mg 「NSI	10mg1錠	68.90	6	アルジオキサ顆粒 50 %「ツルハラ」	50%1 g	6.20
海	アゼルニジピン錠8mg「FF P」	8mg1錠 22.10	6	アトルバスタチン錠 10 mg 「ケミファ」	10mg1錠	68.90	(5)	アルジオキサ錠 100 mg「ツル ハラ」	100mg1錠	5.00
(号外第	アゼルニジピン錠8mg「KO G」	8mg1錠 22.10	6	アトルバスタチン錠 10 mg	10mg1錠	68.90		アルファカルシドールカプセ	0.25μg1カプセル	5.60
	アゼルニジピン 錠 8mg「ケミ ファ」	8mg1錠 22.10		「TYK」 アナストロゾール錠1mg「ア	1mg1錠	309.80		ル 0.25 μg「テバ」 アルファカルシドールカプセ	0.25μg1カプセル	6.50
	アゼルニジピン錠8mg「亅 G亅	8mg1錠 22.10		メル」 アプネカット経口液 10 mg	10mg2.5mL1筒	1.115.00		ル 0.25 μg「フソー」 アルファカルシドールカプセ	0.5μg1カプセル	9.90
	アゼルニジピン錠8mg「タナ ベ」	8mg1錠 22.10		アムロジピンODフィルム 2.5 mg「QQ」	2.5mg1錠	20.00		ル 0.5 μg「フソー」 アルファカルシドールカプセ	1μg1カプセル	19.30
Ę	アゼルニジピン錠8g「TC K」	8mg1錠 22.10		アムロジピンODフィルム 5 mg「QQ亅	5mg1錠	37.60		ル 1.0 μg「フソー」 アルファカルシドールカプセ	3ug1カプセル	63.70
T127	ァゼルニジピン錠8mg「テバ」	8mg1錠 22.10	6	アムロジピン錠 10 mg「イセイト	10mg1錠	63.00	(S)	ル 3.0 μg「フソー」 アレンドロン酸錠 5 mg「サワ	5mg1錠	48.00
	ァゼルニジピン錠8mg「トーワー	8mg1錠 22.10	_	アムロジピン錠 10 mg「F」	10mg1錠	56.40		1]		
ĮΠ	アゼルニジピン 錠 8mg「日医	8mg1錠 22.10	6	アムロジピン 錠 1 0 mg「オー ハラ」	10mg1錠	52.20	6	アレンドロン酸錠 35 mg「サワイ」	35mg1錠	380.40
	工」 アゼルニジピン 錠 8mg「Y	8mg1錠 22.10	1	アムロジピン錠 10 mg「QQ」 アムロジピン錠 10 mg「JG」	10mg1錠	56.40		アロチノロール塩酸塩錠 5 mg 「サワイ」	5mg1錠	7.80
ш	D.J.			アムロジピン錠 10 mg「CH」	10mg1錠 10mg1錠	56.40 34.70		アロチノロール塩酸塩錠 5 mg 「テバ」	5mg1錠	7.80
金曜	アゼルニジピン錠 16 mg「N P」	16mg1錠 39.30	⑤	アムロジピン錠 10 mg「タイ ヨー	10mg1錠	52.20		アロチノロール塩酸塩錠 5 mg	5mg1錠	7.80
	アゼルニジピン錠 16 mg「F FP」	16mg1錠 39.30		アムロジピン錠 10 mg「DS	10mg1錠	63.00		「トーワ」 アロチノロール塩酸塩錠	10mg1錠	13.10
-	アゼルニジピン錠 16 mg「K OG」	16mg1錠 39.30	180		10mg1錠	34.70		10 mg「サワイ」 アロチノロール塩 酸 塩錠	10mg1錠	11.10
H 2	アゼルニジピン錠 16 mg「ケ ミファ」	16mg1錠 39.30		K」 アムロジピン錠 10 mg「TY	10mg1錠	46.40		10 mg「テバ」 アロチノロール塩酸塩錠	10mg1錠	11.10
Ø	アゼルニジピン錠 16 mg「J G」	16mg1錠 39.30		K」 アムロジピン錠 10 mg「BM	10mg/1錠	34.70	(B)	10 mg「トーワ」 アロプリノール錠 50 mg「サ	50mg1錠	6.00
ე ⊕	アゼルニジピン錠 16 mg「タ ナベー	16mg1錠 39.30		D」 アムロジピン錠 10 mg「フソ	10mg1錠	46.40	(a)	ワイ」 アロプリノール錠 50 mg「Z	50mg1錠	3.10
Ñ	アゼルニジピン錠 16 mg「T C K 」	16mg1錠 39.30		ー」 アムロジピン錠 10 mg「YD」	10mg1錠	42.00		E」 アロプリノール錠 50 mg「ト	-	
平成	フゼルニジピン錠 16 mg「テバー	16mg1錠 39.30		アメジニウムメチル硫酸塩錠	10mg1錠 10mg1錠	11.40		- ワ」	50mg1錠	6.00
	ハ」 アゼルニジピン錠 16 mg「ト	16mg1錠 39.30		10 mg「オーハラ」 アメジニウムメチル硫酸塩錠	10mg1錠	17.80	(6)	アロプリノール錠 50 mg「日 医工」	50ng1錠	3.50
^	- 7]	10 mB 130 03.00		10 mg「フソー」	10mg19处	11.00	(B)	アロプリノール錠 100 mg「サ ワイ」	100mg1錠	6.00

	アロプリノール錠 100 mg「Z	100mg1錠	5 60	(B)	エナラプリルマレイン酸塩錠	2.5mg 1錠	16.60		オロパタジン塩酸塩OD錠	2.5mg1錠	28.40
	E	100 mg 1902			2.5 mg 「トーワ」	- "			2.5 mg「日医工」	-	
•	アロプリノール錠 100 mg「ト ーワ」	100mg1錠	6.00	6	エナラプリルマレイン 酸塩錠 5mg「トーワ」	5 mg1 錠	29.30		オロパタジン塩酸塩OD錠 2.5 mg「ファイザー」	2.5mg1錠	28.40
•	- アロプリノール錠 100 mg「日 医工」	100mg1錠	6.20	(B)	エナラプリルマレイン 酸 塩錠 10 mg「トーワ」	10mg1錠	35.00		オロパタジン塩酸塩OD錠 5 ng「アメル」	5mg1錠	36.10
	アンブロキソール塩酸塩錠 15 mg「日医工」	15mg1錠	5.60		エヌケーエスワン配合カプセ ルT 20	20mg1カプセル(テガ フール 相 当量)	430.00		オロパタジン 塩酸塩 OD錠 5 mg「AA」	5mg1錠	36.10
	アンブロキソール 塩酸塩錠 15 mg「日新」	15mg1錠	5.60) } }	エヌケーエスワン配合カプセ ルT 25	25mg1カプセル(テガ フール相当量)	517.30		オロパタジン塩酸塩OD錠 5g「ケミファ」	5mg1錠	36.10
	アンブロキソール塩酸塩錠 15 mg「YD」	15mg1錠	5.60		エピナスチン塩 酸塩錠 10 mg 「サワイ」	10mg1錠	41.40		オロパタジン 塩酸塩OD錠 5 mg「日医工」	5mg1錠	36.10
	アンブロキソール塩酸塩内用 液 0.3 %「口医工」	0.3%1mL	10.30		エピナスチン 塩酸塩錠 10 mg 「トーワ」	10mg 1 錠	59.00		オロパタジン 塩酸塩OD錠 5mg「ファイザー」	5mg1 錠	36.10
	(11)				エピナスチン塩酸塩錠 10 🗝	10mg1錠	24.00		(か)		
8	イルソグラジンマレイン酸塩 錠2mg「日医工」	2mg 1 5 E	7.70		「YD」 エピナスチン塩酸塩錠 20 mg	20mg 1錠	56.20		カルテオロール 塩酸塩錠 5g 「サワイ」	5mg1錠	5.80
	(う) ウルソデオキシコール 酸 錠	50mg1錠	5.60		「サワイ」 エピナスチン塩 酸塩錠 20 mg	20mg1 錠	83.30		カルバゾクロムスルホン酸 Na錠30g「YD」	30mg1錠	5.60
	50 mg「トーワ」		6.50		「トーワ」 エピナスチン塩酸塩錠 20 mg	20mg 1錠	4 5.70	•	カルベジロール錠 10 mg「トーワー	10mg1錠	32.40
	100 mg「サワイ」	100mg1錠			「YD」 エピナスチン塩 酸塩 DS小児	1%1 g	41.00	(5)	カルベジロール錠 20 mg「ト ーワ」	20mg1錠	61.70
8	100 mg TCK	100mg1錠	5.70		用1%「サワイ」 エピナスチン塩酸塩DS小児	1%1 g	6 6.00		カルボシステイン錠 250 mg 「サワイト	250mg1錠	5.60
6	100 mg「トーワ」	100mg1錠	6.30		用 1 % 「トーワ」 エペリゾン塩酸塩錠 50 mg	50mg1錠	5.60		カルボシステイン 錠 250 mg 「トーワー	250mg1 錠	5.60
	(え) エスエーワン配合カプセルT		430.00		「K N」 エペリゾン塩酸塩錠 50 mg	50mg1錠	5.60		カルボシステイン 錠 500 mg 「サワイー	500mg1 錠	7.90
	20 エスエーワン配合カプセルT	フール相当量) 95mg1カプセル(テガ	517.30		「日医工」	_			カルボシステイン錠 500 mg	500mg1錠	8.90
	25	フール相当量)			L ―アスパラギン 酸 Ca 錠 200 mg「トーワ」	1錠	5.60		「トーワ」 カルボシステインシロップ小	5%1mL	2.60
1	エチゾラム錠 0.25 mg 「NP」 エチゾラム錠 0.5 mg 「KN」	0.25mg1錠 0.5mg1錠	5.80 6.00		(お)				児用5%「トーワ」	00.044	0.50
6	エチゾラム錠 0.5 mg「ツルハ	-	6.00		オキサゾラム細粒 10 %「イ セイ」	10%1 g	10.70		カルボシステインDS 33.3 %「トーワ」	33.3%1 g	9.50
6		0.5mg1錠	6.00		オキシブチニン塩酸塩錠1mg 「テバ」	1mg1 錠	5.60		カルボシステインDS 50 % 「ツルハラ」	50%1 g	13.10
6	K」 エチゾラム錠 0.5 mg「トー	0.5mg1錠	5.80		オフロキサシン錠 100 mg「テバ」	100mg1錠	28.30		カルボシステインドライシロ ップ 50 %「テバ」	50%1 g	13.10
	ワ」				オーペグ配合内用剤	1袋	577.70		(き)		
(B)	エチゾラム錠1mg「KN」 エチゾラム錠1mg「ツルハ	1mg1錠 1mg1 錠	6.30 6.30		オメプラゾール錠 10 mg「ケ ミファー	10mg1錠	54.90		球形 吸着 炭カプセル 286 mg 「日医工」	286mg1カプセル	23.30
	ラ」 エチゾラム錠【mg「TCK」	1mg1錠	6.30		オメプラゾール錠 20 mg「ケ ミファー	20mg1錠	102.10		球形吸着炭細粒分包2g「日 医工」	1 g	73.20
	エチゾラム錠 I mg「トーワ」	1mg1錠 1mg1錠	6.00		ミノァ」 オロパタジン塩酸塩OD錠	2.5mg 1錠	28.40		(<)		
(69)	エテノラムWilms ドーリ」 エトドラク錠 100 mg 「オーハ	-	10.50		2.5 mg「アメル」	2.0mg 1 3 处	20.40	(B)	クエチアピン錠 50 mg「アメ	50mg1錠	48.00
	ラ」				オロパタジン塩酸塩OD錠 2.5 mg「AA」	2.5mg 1錠	28.40	-	ル」	-	90 77
	エトドラク錠 200 mg「オーハ ラ」	200mg1錠	14.40		オロパタジン塩酸塩OD錠 2.5 mg「ケミファ」	2.5mg1錠	28.40	(5)	クラリスロマイシン錠小児用 50 mg「トーワ」	50mg1錠	39.70

ı												,
	(5)	クラリスロマイシン錠 200 mg 「トーワ」	200mg1錠	62.50		酸化マグネシウム細粒 83 % <ハチ>	83%1 g	13.60		シロスタゾールOD錠 50 mg 「タカター	50mg1錠	68.10
		クラリスロマイシンDS小児 用 10 %「トーワ」	100mg1 g	70.40		(L)				シロスタゾールOD錠 100 mg 「サワイ」	100mg1錠	47.60
		グリクラジド錠 20 mg「サワ	20mg1錠	8.20	(B)	ジアゼパム錠2mg「ツルハ ラ」	2mg1錠	5.60		シロスタゾールOD錠 100 ng	100mg1錠	118.10
		イ」 グリクラジド錠 20 mg「トー	20mg1錠	5.60	6	ジアゼパム錠 5 mg「ツルハ ラ」	5mg1錠	5.60	(Fig)	「タカタ」 シロスタゾール錠 50 mg「ダ	50mg1錠	20.30
印		ワ」 グリクラジド錠 40 mg「サワ	40mg1錠	8.20	(6)	ジアゼパム錠 10 mg「ツルハ ラー	10mg1錠	5.60	(B)	イト」 シロスタゾール錠 50 mg「テ		
32		イ」 グリクラジド錠 40 mg「トー	40mg1錠	5.60		シクロスポリンカプセル 10 mg「日矢工」	10mg1カプセル	67.90		バ」	50mg1錠	24.00
-		ワ」				シクロスポリンカプセル	25mg1カプセル	151.70		シロスタゾール錠 50 mg「ト ーワ」	50mgi錠	24.00
号外第		グリベンクラミド錠 1.25 mg 「サワイ」	1.25mg1錠	5.60		25 mg「日医工」 シクロスポリンカプセル	50mg1カプセル	244.40	6	シロスタゾール錠 100 mg「K N」	100mg1錠	37.70
(号)		グリベンクラミド錠 2.5 mg 「サワイ」	2.5mg1錠	5.60		50 mg「日医工」			(6)	シロスタゾール錠 100 mg「テ バー	100mg1錠	37.70
		グリメピリドOD錠 0.5 mg 「AFP」	0.5mg1錠	8.70		ジクロフェナク Na 錠 25 mg 「トーワ」	25mg 1 錠	5.60	(B)	- シロスタゾール錠 100 mg「ト ーワー	100mg1錠	47.60
		グリメピリドOD錠 0.5 mg 「ケミファ」	0.5mg1錠	8.70		ジクロフェナク Na 錠 25 mg 「YD」	25mg1錠	5.60	(Fi)	シロスタゾール錠 100 mg「Y	100mg1錠	37.70
		グリメピリドOD錠 0.5 mg	0.5mg1錠	8.70		ジクロフェナク Na 徐放カプ セル 37.5 mg「トーワ」	37.5mg1カプセル	7.70		D」 シンバスタチン錠5mg「Y	5mg1錠	46.00
類		「テバ」 グリメピリドOD錠1mg「テ	1mg1錠	10.30		ジソピラミドカプセル 50 mg 「SW!	50mg1カプセル	16.40		D」 シンバスタチン錠 10 mg「Y	10嘅1錠	89.50
#12+		バ」 グリメピリドOD錠3mg「テ	3mg1錠	24.40		ジソピラミドカプセル 50 mg 「トーワー	50mg1カプセル	7.60		DJ	-	
	(バ」				ジソピラミドカプセル 100 mg	100mg1カプセル	23.70		シンバスタチン錠 20 mg「Y D」	20mg1錠	189.80
ĺΠ	(e)	グリメピリド錠 0.5 mg「モチダ」	0.5mg1錠	8.70		「SW」 ジソピラミド徐放錠 150 mg	150mg1錠	22.40		(す) スピロノラクトン錠 25 mg	25mg1錠	5.60
		クロチアゼパム錠5g「サワ イ」	5mg1錠	5.60		「SW」 ジピリダモール錠 25 mg「ト	25mg 1錠	5.40		「テバ」 スピロノラクトン錠 25 mg		İ
		クロチアゼパム錠5mg「ツル ハラ」	5mg1錠	5.60		- ワ 亅				「YD」	25mg1錠	5.60
金曜日		クロチアゼパム錠 10 mg「サ ワイし	10mg1錠	9.30		ジピリダモール 錠 25 mg「日 医工」	25mg 1錠		(6)	スルピリドカプセル 50 mg 「イセイ」	50mg1カプセル	6.30
		クロチアゼパム錠 10 mg「ツ ルハラー	10mg1 錠	9.30		ジピリダモール錠 100 mg「ト ーワ」	100mg 1錠	5.90		(せ) セチプチリンマレイン酸塩錠	1mg1錠	6.50
_		クロルゾキサゾン錠 200 mg	200mg1錠	5.40		シプロフロキサシン錠 100 mg 「日医工」	100mg1錠	25.00		l mg「サワイ」		
月 2	(a)	「イセイ」 クロルフェネシンカルバミン	125mg1錠	6.20		シプロフロキサシン錠 200 mg 「日医工」	2 0 0ng1錠	35.30		セトラキサート塩酸塩カプセ ル 200 mg「YD」	200mg1カプセル	8.70
9		酸エステル錠 125 g「NP」 クロルフェネシンカルバミン	250mg1錠	6.20	(6)	シベンゾリンコハク 酸塩錠 50 mg「トーワー	50mg 1錠	24.50		セトラキサート塩酸塩細粒 40 %「YD」	40%1 g	13.10
#	•	酸エステル錠 250 mg「NP」			6	シベンゾリンコハク酸塩錠	100mg1錠	40.10	6	セファクロルカプセル 250 mg 「TCK」	250mg1カプセル	21.20
25		クロルマジノン酢酸エステル 徐放錠 50 mg「トーワ」	50mg1錠	64.10		100 mg「トーワ」 シメチ ジン錠 200 mg「YD」	200mg1錠	5.60		セリプロロール塩酸塩錠 100 mg「日医工」	100mg1錠	24.50
平成	(a)	(さ) ザルトプロフェン錠 80 mg	80mg1錠	11.50		ジラゼブ塩酸塩錠 50 mg「日 医工」	50mg1錠	5.60		セリプロロール塩酸塩錠	200mg1錠	38.20
14	_	「YD」	_			ジラゼプ塩酸塩錠 100 mg 「日	100ng1錠	6.10		200 mg「日医工」 センノシド錠 12 mg「セイコ	12mg1錠	5.00
၈	(8)	酸化マグネシウム「NP」原 末	10 g	14.70		医工」 シロスタゾールOD錠 50 ໝ	50mg1錠	24.00		ー」 センノシド錠 12 mg「YD」	12mg1錠	5.00
						「サワイ」				2-0		

}												1
0		(そ)				テオフィリン徐放ドライシロ	20%1 g	49.30	(6)	トリクロルメチアジド錠2mg	2mg1錠	6.00
-		ゾピクロン錠 7.5 mg「アメ ル」	7.5mgl 錠	6.80		ップ小児用 20 %「日 医工 」 テオフィリン徐放 U 錠 100 mg	100mg1錠	5.60		「日医工」 トリメブチンマレイン酸塩細	20%1 g	9.50
		- ゾピクロン錠 7.5 mg「サワ イ!	7.5mg1錠	9.90		「トーワ」 テオフィリン徐放U錠 200 mg	200mg1錠	6.50		粒 20 %「オーハラ」 トリメブチンマレイン酸塩錠	100mg1錠	5.60
		コ」 ゾピクロン錠 10 ng「アメル」	10mg1錠	7.80		「トーワ」	200 mg 1 3 A	0.00		100 mg「オーハラ」	TOOMSTATE	3.00
-1-		ゾピクロン 錠 10 mg「サワイ」	10mgi錠	11.00		テオフィリン徐放U錠 400 mg 「トーワ」	400mg1錠	7.50		トリメブチンマレイン 酸塩錠 100 mg「日医工」	100mg1錠	5.60
(山 山		ソファルコン細粒 10 %「Y D」	10%1 g	8.30		デパケン R錠 100 mg	100mg1錠	11.70		ドンペリドン錠 5 mg 「日医	5mg1錠	5.60
33		ソファルコン細粒 20 %「Y	20%1 g	10.70		デパケンR錠 200 mg	200mg1錠	19.20		工」 ドンペリドン錠 5 mg 「日新」	5mg1錠	5.60
741D		D				テプレノンカプセル 50 mg 「サワイ」	50mg1カプセル	7.40		ドンペリドン錠 10 mg「日医	10mg1 錠	5.60
外第		タクロリムスカプセル 0.5 mg	0.5mg1カプセル	325.70		テプレノン細粒 10 %「サワ イー	10%1 g	15.50		工」 ドンペリドン錠 10 mg「日新!	10mg1錠	5.60
更		「ファイザー」 タクロリムスカプセル1 mg	1mg1カプセル	575.30		テルビナフィン錠 125 ng 「ケ	125 mg1錠	117.30		(x)	Tougist	0.00
		「ファイザー」				ミファ」 テルビナフィン錠 125 mg「日	125mg 1錠	123.90	(a)	ナテグリニド錠 30 mg「日医 エー	30mg1錠	12.70
		タクロリムスカプセル5mg 「ファイザー」	5mg1カプセル	2.156.10		医工」	120118130	120.90	(5)	 ナテグリニド錠 90 mg 「日医	90mg1錠	31.60
	6	タルチレリンOD錠5mg「ア	5mg1錠	781.10		テルビナフィン錠 125 mg「ファイザー」	125 mg1錠	77.90		I.		
	(3)	メル」 タルチレリンOD錠5mg「J	5mg1錠	781.10		(٤)			(6)	(に) ニセルゴリン錠 5 mg「日 医	5mg1 錠	8.70
辯		GJ	061%	101110	(6)	ドキサゾシン錠 0.5 mg「日医 T.I	0.5mg 1錠	9.60		I.)		
	(R)	(ち) チアプリド塩酸塩 錠 25 mg	25mg 1錠	6.00	(6)	ドキサゾシン錠 1 mg 「日医	1mg1錠	15.10		ニトラゼパム錠5g「ツルハ ラ」	5mg1錠	5.40
	\ \	「アメル」				工」 ドキサゾシン 錠 2mg「日 医	2mg1錠	26.50		ニトラゼパム錠 10 mg「ツル ハラー	10mg1 錠	5.60
[III]		チアプリド細粒 10 %「サワーイ」	10%1 g	22.80	(5)	I.	2,1118 1 900	20.30		(は)		
,	(5)	チアプリド錠 25 mg「サワイ」	25mg1錠	7.80	6	ドキサゾシン錠 4 mg「日医 III」	4mg 1錠	56.10		バルプロ 酸 Na 徐放 B錠	100mg1錠	8.10
	(a)	チアプリド錠 50 mg「サワイ」	50mg1錠	11.40		トコフェロール酢酸エステル	100mg1カプセル	5.60		100 mg「トーワー バルプロ酸 Na 徐放 B 錠	200mg1錠	12.70
金曜日		チザニジン顆粒 0.2 %「口医 工」	0.2%1 g	13.40		カプセル 100 mg「セイコー」 トコフェロールニコチン酸エ	200mg1カプセル	5.60	_	200 mg「トーワ」		
母		チザニジン錠1mg「ツルハ ラー	1mg1錠	5.60		ステルカプセル 200 mg「Y D」	Boomg I	0.00	(E)	バルプロ 酸 ナトリウムシロッ プ5%「日医工」	5%1mL	6.50
工		チザニジン錠1mg「日医工」	1mg1錠	5.60		ドパコール配合錠 L 50	1錠	7.00		パロキセチンOD錠5mg「ト -ワー	5mg1錠	36.20
-		(τ)				ドパコール配合錠L 100	1錠	14.20		パロキセチン錠 5 mg「EE」	5mg1錠	36.20
N		ティーエスワン配合OD錠T 20	20mg1錠(テガフール 相当量)	675.60		トフィソパム 錠 50 g「オー ハラ」	50mg1錠	5.60		パロキセチン錠5g「オーハ ラ」	5mg1錠	36.20
₩ 9		ティーエスワン 配合OD錠T 25	25mg1錠(テガフール 相当量)	812.80		トリアゾラム錠 0.125 ng「テ バー	0.125mg1 錠	5.60		ノ」 パロキセチン錠5mg「KN」	5mg1錠	36.20
#		20 ディオバンOD錠 20 mg	和日里) 20mg1錠	33.80		ハ」 <u>ト</u> リアゾラム錠 0.125 ㎏ 「日	0.125mg1錠	5.60		パロキセチン錠 5 g 「KO」	5mg1錠	36.20
Ŋ		ディオバンOD錠 40 mg	40mg1錠	61.40		医工」				パロキセチン錠5mg「ザイダ ス」	5mg1 錠	36.20
N		ディオバンOD錠 80 mg	80mg1錠	114.80		トリアゾラム錠 0.25 mg「テ バ」	0.25mg1 錠	5.60		パロキセチン錠 10 mg「ザイ	10mg1錠	63.40
平成		ディオバンOD錠 160 mg テオフィリン徐放錠 100 mg	160mg1錠 100mg1錠	223.70 5.60		トリアゾラム錠 0.25 mg「日 医工 l	0.25mg 1 錠	5.60		ダス」 パロキセチン錠 20 mg「ザイ	20mg1錠	110.90
		「日医工」	_		6	ーー- トリクロルメチアジド錠 2 mg	2mg 1錠	6.00		ダス」		
		テオフィリン徐放DS小児用 20 %「トーワ」	20%1 g	57.10		「イセイ」				パンテチン錠 100 mg「YD」	100mg1錠	5.60

ı												
		(ひ) ピコスルファートナトリウム	2.5mg1錠	5.60		フェキソフェナジン塩 酸塩 〇 D錠 30 mg「ファイザー」	30mg 1錠	35.40	(5)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 60 mg「アメル」	60mg1錠	45.40
		錠 2.5 mg「日医工」				フェキソフェナジン塩酸塩O D錠 60 mg「NP」	60mg1 錠	45.40	(フェキソフェナジン塩酸塩錠 60 mg「SANIK」	60mg1錠	45.40
		ピコスルファートナトリウム ドライシロップ 1 %「日医 工」	1%1 g	11.80		フェキソフェナジン塩酸塩O D錠 60 mg「FFP」	60 mg 1錠	45.40	(B)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 60 mg「NP」	60mg1錠	45.40
<u>.</u>		ピコスルファートナトリウム 内用液 0.75 %「日医工」	0.75%1 n L	9.90		フェキソフェナジン塩酸塩 O D錠 60 mg「トーワ」	60mg1錠	45.40	(6)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 60 mg「FFP」	60mg1錠	45.40
2 市		ヒドロキシジンパモ 酸塩錠 25 mg「日新」	25mg1錠	5.60		フェキソフェナジン塩酸塩 O D錠 60 mg「ファイザー」	60mg1錠	45.40	6	フェキソフェナジン塩酸塩錠	60mg1錠	45.40
13		ピルシカイニド 塩酸 塩カプセ ル 25 mg 「トーワー	25mg1カプセル	26.60	6	フェキソフェナジン塩 酸 塩錠 30 mg「アメル」	30mg1錠	35.40	(5)	60 mg「杏林」 フェキソフェナジン塩酸塩錠	60mg1錠	45.40
(号外第		ピルシカイニド 塩酸塩 カプセ ル 50 mg「トーワ」	50mg1カプセル	47.80	(フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 mg「SANIK」	30mg1錠	35.40	6	60 mg「KOG」 フェキソフェナジン塩酸塩錠	60mg1錠	45.40
(号)		(ئد)			(B)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 mg「NP」	30mg1錠	35.40	(5)	60 mg「ケミファ」 フェキソフェナジン塩酸塩錠	60mg1錠	45.40
		ファモチジンOD錠 10 mg 「オーハラ」	10mg1錠	9.50	(B)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 mg「FFP」	30mg1錠	35.40	(Fi)	60 mg「三和」	60mg1錠	45.40
		ファモチジンOD錠 10 mg 「テバ」	10mg1錠	9.60	6	フェキソフェナジン塩酸塩錠	30mg1錠	35.40	(F)	60 mg「ZE」 フェキソフェナジン塩酸塩錠	60mg1錠	45.40
		ファモチジンOD錠 10 mg 「トーワー	10mg1錠	15.20		30 mg「杏林」	00 404			bu mg 91 F]	-	
跷		ファモチジンOD錠 20 mg 「オーハラ」	20mg1錠	15.80	(S)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 g「KOG」	30㎏1錠		_	フェキソフェナジン塩酸塩錠 60 mg「TOA」	60mg1錠	45.40
+131-		ファモチジンOD錠 20 mg 「テバ」	20mg1錠	13.50	(B)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 g「ケミファ」	30mg1錠	35.40	6	フェキソフェナジン塩酸塩錠 60 mg「DK」	60mg1錠	45.40
		ファモチジンOD錠 20 mg	20mg1錠	27.10	6	フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 mg「三和」	30mg1錠	35.40	(6)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 60 mg「TCK」	60mg1錠	45.40
ĺΠ	(5)	「トーワ」 ファモチジン散 2 %「オーハ	2%1 g	18.80	6	フェキソフェナジン塩 酸塩錠 30 畈「ZE」	30mg 1錠	35.40	6	フェキソフェナジン塩酸塩錠 60 mg「テバ」	60mg1錠	45.40
	6	ラ」 ファモチジン散 2 %「トー	2%1 g	29.40	(A)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 mg「ダイト」	30mg1錠	35.40	(6)	フェキソフェナジン塩 酸塩錠 60 mg「トーワ」	60mg1錠	45.40
金曜日	(6)	ワ」 ファモチジン散 10 %「オー	10%1 g	98.70	(B)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 mg「TOA」	30mg1錠	35.40	(6)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 60 mg「日新」	60mg1錠	45.40
盘	(B)	ハラ」 ファモチジン散 10 %「トー	10%1 g	146.10	6	フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 mg「DK」	30mg1錠	35.40	(フェキソフェナジン塩酸塩錠 60 mg「ファイザー」	60mg1錠	45.40
Ш		ワ」 ファモチジン錠 10 mg「オー	10mg1錠	9.60	(B)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 mg「TCK」	30mg 1錠	35.40	6	フェキソフェナジン塩酸塩錠 60 mg「明治」	60mg1錠	45.40
2		ハラ」 ファモチジン錠 10 mg「テバ」	10mg1錠	9.60	6		30mg1錠	35.40	(a)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 60 mg「モチダ」	60mg1錠	45.40
H		ファモチジン錠 10 mg「トーワ」	10mg1錠		(フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 mg「トーワ」	30嘅1錠	35.40	6	フェキソフェナジン塩酸塩錠 60 mg「Y D	60mg1錠	45.40
⊕	(8)	~」 ファモチジン錠 20 mg「オー ハラ」	20mg1錠	15.80	6	フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 mg「山新」	30mg!錠	35.40		ブシラミン錠 50 mg「日医工」	50mg1錠	20.30
Ŋ	(B)	ファモチジン錠 20 mg「テバ」	20mg1錠	13.50	(6)	フェキソフェナジン塩酸塩錠	30mg1錠	35.40	•	ブシラミン 錠 100 mg「日 医 エー	100mg1錠	25.80
<i>\</i>	(20mg1錠	27.10	A	30 mg「ファイザー」	20 144		(6)	プラバスタチン Na 錠 5 mg	5mg1錠	14.90
平成		フェキソフェナジン塩酸塩〇	30mg1錠	35.40		フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 mg「明治」	30mg1錠	35.40	6	「オーハラ」 プラバスタチン Na 錠 10 mg	10mg1錠	32.80
		D錠 30 mg「NP」 フェキソフェナジン塩酸塩〇	30mg1 6 定	35.40	(5)	フェキソフェナジン塩 酸塩錠 30 mg「モチダ」	30mg 1錠	35.40	(E)	「オーハラ」 プラバスタチンナトリウム錠	5mg1錠	14.90
-		D錠 30 mg「トーワ」	OO IIIS 13AC	00.10	(5)	フェキソフェナジン塩酸塩錠 30 mg「YD」	30mg1錠	35.40	-y	5 mg [NikP]	O LING T BATE	14.30
					1				'			

1												1
12	6	プラバスタチンナトリウム錠 10 mg「NikP」	10mg1錠	25.20		プラミペキソール塩 酸 塩錠 0.5 mg「MEEK」	0.5mg 1錠	101.30		ブロムペリドール錠1mg「サ ワイ」	1mg1錠	5.60
		プラミペキソール塩酸塩OD 錠 0.125 ㎏「トーワ」	0.125mg1錠	29.60		プラミペキソール塩酸塩錠 0.5 mg「KO」	0.5mg1錠	101.30		ブロムペリドール錠3g「サ ワイ」	3mg1錠	11.60
		プラミペキソール塩酸塩OD 錠 0.5 mg「トーワ」	0.5mg1錠	101.30		プラミペキソール 塩酸塩錠 0.5 mg「ザイダス」	0.5mg 1錠	1 0 1.30		ブロムペリドール錠 6 ng「サ ワイ」	6mg1錠	19.20
1)		プラミペキソール 塩酸塩錠 0.125 mg「アメル」	0.125mg1 錠	29.60		プラミペキソール 塩酸塩錠 0.5 mg「サワイ」	0.5mg1錠	101.30		ブロモクリプチン錠 2.5 mg 「フソー」	2.5mg1錠	48.60
2号		プラミペキソール塩酸塩錠 0.125 mg「EE」	0.125mg1錠	29.60		プラミペキソール 塩酸塩錠 0.5 mg「JG」	0.5mg1錠	101.30		(へ) ベタヒスチンメシル 酸 塩錠	C1 &	6 00
13		プラミペキソール塩 酸 塩錠 0.125 mg「AA」	0.125mg1錠	29.60		プラミペキソール塩酸塩錠 0.5 mg「タカタ」	0.5mg1錠	101.30		イタヒスチンメシル酸塩鉱 ベタヒスチンメシル酸塩錠	6mg1錠	6.00
号外第		プラミペキソール塩酸塩錠 0.125 mg 「SN」	0.125mg1錠	29.60		プラミペキソール塩酸塩錠 0.5 mg「DSEP」	0.5mg1錠	101.30		6 mg 「TSU」	6mg1錠	6.00
(号)		プラミペキソール 塩酸塩錠 0.125 mg「FFP」	0.125mg 1錠	29.60		プラミペキソール 塩酸塩錠 0.5 mg「TCK	0.5mg 1錠	101.30	"	ベタヒスチンメシル酸塩錠 12 mg「CEO」	12mg1錠	6.30
		プラミペキソール塩 酸塩錠 0.125 mg「MEEK」	0.125mg1錠	29.60		プラミペキソール塩酸塩錠 0.5 mg「日医工」	0.5mg1錠	101.30		ベニジピン塩酸塩錠 2 mg「トーワ」	2mg1錠	20.30
		プラミペキソール塩酸塩錠 0.125 mg「KO」	0.125mg1錠	29.60		プラミペキソール塩酸塩錠 0.5 mg [日新]	0.5mg1錠	101.30		ベニジピン塩酸塩錠 4 mg「トーワ」	4mg1錠	38.20
		プラミペキソール塩酸塩錠 0.125 mg「ザイダス」	0.125mg1錠	29.60		プラミペキソール 塩酸塩錠 0.5 mg「明治」	0.5mg1錠	101.30	-	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg「ト ーワー	8mg1錠	68.00
報		プラミペキソール塩酸塩錠 0.125 mg「サワイ」	0.125mg1錠	29.60		プラミペキソール塩酸塩錠 0.5 mg「YD」	0.5mg 1錠	101.30		ベラパミル塩酸塩錠 40 mg 「ツルハラ」	40mg1錠	6.30
		プラミペキソール塩酸塩錠 0.125 mg「JG」	0.125mg1錠	29.60		プロカテロール 塩酸 塩錠 25 μg「日 医工 」	0.025mg1錠	5.60		ベラプロスト Na 錠 20 μg 「オーハラ」	20 µg1錠	24.80
l a r:		プラミペキソール塩酸塩錠 0.125 mg「タカタ」	0.125mg1錠	29.60		プロカテロール塩酸塩シロッ プ 5 μg/礼「テバ」	0.0005%1mL	3.80		ベラプロスト Na 錠 20 μg 「トーワ」	20µg1錠	32.90
巨		プラミペキソール塩酸塩錠 0.125 mg「DSEP」	0.125mg1錠	29.60		プロカテロール塩酸塩シロップ 5 μg/礼「日医工」	0.0005%1mL	3.80	_	ベラプロスト Na 錠 20 μg 「YD」	20µg1錠	24.80
: L.		0.125 mg 「DSEL」 プラミペキソール塩酸塩錠 0.125 mg 「TCK」	0.125mg1錠	29.60		ブロチゾラム錠 0.125 mg「N P」	0.125mg1錠	5.60	(6)	ベラプロスト Na 錠 40 μg 「トーワ」	40µg1錠	62.90
金曜日		U.125 mg - T U K 」 プラミペキソール塩酸塩錠 0.125 mg 「日医工	0.125mg1錠	29.60		「」 ブロチゾラム錠 0.25 mg「ア メルト	0.25mg 1錠	6.10	(5)	ベラプロスト Na 錠 40 μg 「YD」	40µg1錠	38.40
		0.125 mg 「日区工」 プラミペキソール塩酸塩錠 0.125 mg 「日新」	0.125mg1錠	29.60		ブロチゾラム錠 0.25 mg「N	0.25mg 1錠	7.60	6	ベラプロストナトリウム錠 20μg「F」	20µg1錠	27.60
-		プラミペキソール塩酸塩錠	0.125mg1錠	29.60		P」 ブロチゾラム錠 0.25 mg「ト	0.25mg 1錠	7.60		ペリンドプリルエルブミン錠 2 mg「サワイ」	2mg1錠	41.40
用 日 2		0.125 mg 「明治」 プラミペキソール塩酸塩錠	0.125mg1錠	29.60		ーワ」 ブロチゾラム錠 0.25 mg「日	0.25mg 1 錠	7.60		ペリンドプリルエルブミン錠 4g「サワイ」	4mg1錠	72.20
⊕		0.125 mg「YD」 プラミペキソール塩酸塩錠	0.5mg1錠	101.30	(医工」 プロピベリン塩酸塩錠 10 mg	10mg1錠	33.30		ベンズブロマロン錠 25 mg 「テバ」	25mg1 錠	5.60
വ		0.5 mg「アメル」 プラミペキソール塩酸塩錠	0.5mg1錠	101.30	(6)	「YD」 プロピベリン塩酸塩錠 20 mg	20mg 1錠	52.70		ベンズブロマロン錠 50 mg 「テバ」	50mg1錠	6.80
区		0.5 mg「EE」 プラミペキソール塩酸塩錠	0.5mg1錠	101.30	(6)	「YD」 プロブコール錠 250 mg「日医	250mg 1錠	6.40	(E)	(ほ) ボグリボース錠 0.2 mg 「N	0.2mg1錠	16.80
47		0.5 mg「AA」 プラミペキソール塩酸塩錠	0.5mg1錠	101.30		工」 プロプラノロール塩酸塩徐放	60mg1カプセル	36.40		S」 ボグリボース錠 0.2 mg 「杏	0.2mg1錠	20.90
		0.5 mg「SN」 プラミペキソール塩酸塩錠	0.5mg1錠	101.30		カプセル 60 呱「サワイ」 ブロムペリドール細粒1%	1%1 g	30.70	(F)	林」 ボグリボース錠 0.2 mg「ケミ	0.2mg1錠	20.90
		0.5 mg 「FFP」				「サワイ」			(ey)	ホクケホース鉄 0.2 mg 1 グミファ」	U. AIR LEAL	20.30
ı												

1												1
	6	ボグリボース錠 0.2 mg「Y D	0.2mg1錠	16.80	6	リシノプリル錠 10 mg「オー ハラー	10mg1錠	14.20	(B)	リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg 「テバー	17.5mg1錠	446.20
	6	ボグリボース錠 0.3 喊「N S」	0.3mg1錠	23.40	163	リシノプリル錠 10 mg「日 医 工」	10mg1錠	15.70	6	リセドロン酸 Na錠 17.5 mg 「トーワ」	17.5mg1錠	446.20
	•	ボグリボース錠 0.3 mg「杏 林」	0.3mg1錠	28.80	®	リシノプリル錠 20 mg「オー ハラ」	20mg1錠	19.10	(B)	リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg 「日医工」	17.5mg1錠	446.20
(in	6	ボグリボース錠 0.3 ng「ケミ ファ」	0.3mg1錠	28.80	6	リシノプリル錠 20 mg「口医 工」	20mg1錠	20.40	(a)	リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg 「日新」	17.5mgl錠	446.20
2 号	6	ボグリボース錠 0.3 mg「Y D」	0.3mg1錠	23.40		リスペリドンOD錠 0.5 mg 「アメル」	0.5mg 1錠	6.70	(6)	リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg 「ファイザー」	17.5mg1錠	401.60
7.3		(ま) マグミット細粒 83 %	83%1 g	13.60		リスペリドンOD錠 0.5 mg 「ヨシトミ」	0.5mg1錠	12.20	(リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg 「明治」	17.5mg1錠	446.20
(号外第	6	マニジピン塩酸塩錠5 mg「日 医工」	5mg1錠	9.90		リスペリドンOD錠1mg「ヨ シトミ」	1mg1錠	21.90	(5)	リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg 「ユートク」	17.5mg1錠	446.20
台)	6	マニジピン塩酸塩錠 10 mg 「日医工」	10mg1錠	14.80		リスペリドンOD錠2mg「ヨ シトミ」	2mg 1錠	39.60	6	リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg 「YD」	17.5mg1錠	401.60
	(B)	マニジピン塩 酸塩錠 20 mg 「日医工!	20mg1錠	25.50		リスペリドンOD錠3mg「ア メル」	3mg 1錠	35.00	6	リセドロン酸ナトリウム錠 17.5 mg「アメル」	17.5mg1錠	401.60
		(b)	FO 1	C 00		リスペリドンOD錠3mg「ヨ シトミ」	3mg 1錠	57.40	6	リセドロン酸ナトリウム錠 17.5 mg「ケミファ」	17.5mg1錠	446.20
		メキシレチン塩酸塩カプセル 50 mg「サワイ」	50mg1カプセル	6.80	(5)	リセドロン酸 Na 塩錠 2.5 mg 「タナベー	2.5mg1錠	63.90		リーバクト配合経口ゼリー	20g1個	246.50
報		メキシレチン塩 酸塩 カプセル 50 mg「TCK」	50mg1カプセル	6.80	(B)	リセドロン酸 Na 塩錠 17.5 mg「タナベ」	17.5mg1錠	401.60		リバロOD錠1mg リバロOD錠2mg	1mg1錠 2mg1錠	66.40 125.90
		メキシレチン塩酸塩カプセル 50 mg「日医工」	50mg1カプセル	6.80	(B)	リセドロン酸 Na 錠 2.5 mg 「SNI	2.5mg 1錠	63.90		リボフラビン 酪酸 エステル細 粒 10 %「ツルハラ」	10%1 g	6.20
Įmī		メキシレチン塩酸塩カプセル 100 mg「サワイ」	100mg1カプセル	13.80	(6)	リセドロン酸 Na 錠 2.5 mg	2.5mg 1錠	63.90		リボフラビン 酪酸 エステル錠 20 mg「ツルハラ」	20mg1錠	5.40
Ţum.		メキシレチン塩 酸塩 カプセル 100 mg「日 医 工」	100mg1カプセル	13.80	6	「杏林」 リセドロン酸 Na 錠 2.5 mg	2.5mg 1錠	63.90		硫酸バリウム散 98.8 %「ホ リイ」	98.8%10 g	14.80
1		メコバラミン錠 250 μg「Y D」	0.25mg1錠	5.60	(Fi)	「サンド」 リセドロン 酸 N a 錠 17.5 ໝ	17.5mg1錠	401.60		(3)		
金曜日		メコバラミン錠 500 μg「Y	0.5mg1錠	5.60		[SN]				ルナベル配合錠LD (ろ)	1錠	327.90
御	(6)	D」 メトプロロール酒石酸塩錠	20mg1錠	7.30	6	リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg 「NP」	17.5mg1錠	446.20		ロキシスロマイシン錠 150 mg	150 m g1錠	40.70
ш	(R)	20 mg「サワイ」	-		(B)	リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg 「F」	17.5mg1錠	401.60		「RM」 ロキソプロフェン Na 細粒	10%1 g	10.60
2	(ED)	メトプロロール酒石酸塩錠 40 mg「サワイ」	40mg1錠	7.40	⑤	リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg	17.5mg1錠	446.20		10 % 「Y D」		
Щ		メドロキシプロゲステロン酢 酸エステル錠 2.5 mg「PP」	2.5mg1錠	12.20	(E)	「FFP」 リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg	17.5mg1錠	401.60		ロキソプロフェン Na 錠 60 mg「三和」	60mg1錠	6.10
ဖ	(メフルシド錠 25 mg「日医工」	25mg1錠	6.00	Ĭ	杏林」	1,10,012	101100		ロキソプロフェン Na 錠 60 mg「トーワ!	60mg1錠	6.10
#		(B)	FF 100	0.00	•	リセドロン酸 Na 錠 17.5 ㎏ 「サンド」	17.5mg1錠	401.60		ロキソプロフェン Na 錠	60mg1錠	7.80
25		ラニチジン錠 75 mg「YD」 ラニチジン錠 150 mg「YD」	75mg1錠 150 mg1錠	8.30 13.60	(5)	リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg	17.5mg1錠	401.60		60 mg「YD」 ロフラゼプ酸エチル錠1mg	1mg1錠	9.20
平成		(9)	100mg1sm2	10.00	(8)	「JG」 リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg	17.5mg1錠	446.20		「サワイ」	I nig I ave	3.20
17	•	リシノプリル錠5g「オーハ ラー	5mg1錠	11.40	9	[ZE]				ロフラゼプ酸エチル錠2mg 「サワイ」	2mg1錠	14.80
n	(B)	リシノプリル錠5mg「日医 工」	5mg1錠	12.70	(6)	リセドロン酸 Na 錠 17.5 mg 「タカタ」	17.5mg1錠	446.20		ロペラミド塩酸塩カプセル l ng「フソー」	1mg1カプセル	15.00
-												
ļ												

	ロペラミド塩 酸塩細 粒 0.1 % 「フソート	0.1%1 g	15.40	イリノテカン塩 酸塩 点滴 静 注	100mg5mL1瓶	7.334	(τ)		
	ロペラミド塩酸塩細粒 0.2 %	0.2%1 g	32.20	液 100 喊「トーワ」 イリノテカン塩酸塩点滴静注	100mg5mL1瓶	7,334	テイコプラニン点 滴静 注用 200 咳 「明治」	200mg1瓶	3.115
	「フソー」 ロラタジンDS1%「サワ	1%1 g	144.50	液 100 mg「日医工」 (え)			テイコプラニン点 滴静 注用 400 mg「明治」	400mg1瓶	4,680
	イ」 ロラタジンドライシロップ	1%1 g	144.50	エダラボン点 滴静 注 30 mg 「TCK」	30mg20mL1管	3.769	デキストロメトルファン臭化 水素酸塩注射液 5 mg「凵医	0.5%1mL1管	54
	1%「日医工」	_	144.50	エピルビシン塩酸塩注射液	10mg5mL1瓶	3,131	I.J		
	注 射 品 名	薬 規格単位	薬価	10 mg / 5 mL「ホスピーラ」 エピルビシン塩 酸塩 注射液	50mg25mL1瓶	10,762	(と) ドセタキセル点 滴静 注用	20mg0.5mL1瓶(溶解	12.552
			円	50 mg / 25 mL「ホスピーラ」 エポプロステノール静注用	0.5mg1瓶	9,210	20 mg「あすか」 ドセタキセル点滴静注用	液付) 80mg2mL1瓶(溶解液	43.164
((あ) 鳥 アシクロビル点滴静注液	250mg100mL1袋	1,123	0.5 mg「ACT」	_		80 mg 「あすか」	付)	
`	250 mgバッグ 100 mL 「アイロム」	200118100112132	1,120	エポプロステノール 静 注用 0.5 mg「ACT」	0.5mg1瓶(溶解液付)	9,430	ドブタミン塩 酸塩点滴静 注 100 mg「KN」	100mg1管	301
	- アシクロビル点 滴静 注用 250 mg「アイロム」	250mg1瓶	872	エポプロステノール静注用 1.5 mg「ACT」	1.5mg1瓶	18,898	ドブタミン点 滴静 注 100 mg 「AFP」	100mg1管	416
		100mg1管	104	エポプロステノール 静 注用 1.5 mg「ACT」	1.5mg1瓶(溶解液付)	19,118	屬 トラネキサム 酸 注1g「N P」	10%10元11管	61
	100 mg「NikP」 アルプロスタジルアルファデ	20µg1瓶	507	L―アスパラギン酸カリウム 点滴静注液 10mEq「トーワ	17.12%10mL1管	56	- トラネキサム酸注1gシリン ジ「NP」	10%10mL1筒	166
	クス注射用 20 μg「AFP」 (い)			(お)	1		(な)		
	イオパミドール 300 注 50 mL 「HK」	61.24%50mL1瓶	3,143	オザグレル Na 点 高静 注 80 ആバッグ「テルモ」	80mg200mL1袋	1,384	ナファモスタットメシル 酸 塩 注 射 用 10 mg「AFP」	10mg1 X A	252
	イオパミドール 300 注 100 mL	61.24%100mL1瓶	4,548	(2)	0F 1887354473444	50	ナファモスタットメシル 酸 塩 注 射 用 50 mg「NikP」	50mg1瓶	691
	「HK」 イオパミドール 370 注シリン	75.52%50mL1筒	3.938	コカルボキシラーゼ注射用 25 mg「イセイ」	25mg1管(溶解液付)	56	ナファモスタットメシル 酸塩 注射用 100 mg「AFP」	100g1瓶	865
	ジ 50 mL「HK」 イオパミドール 370 注シリン	75.52%80ml1筒	4,562	コカルボキシラーゼ注射用 50 mg「イセイ」	50mg1管(溶解液付)	56	ナファモスタットメシル酸塩	100mg1瓶	1,749
	ジ 80 mL「HK」			(さ)	1 00 1 10 / 24 67 54	0.007	注射用 100 mg「NikP」 (に)		
	イオパミドール 370 注シリン ジ 100 mL「HK」	75.52%100mL1筒	5.973	サイゼン注用 1.33 mg	1.33mg1 瓶(溶 解 液 付)	8.237	ニトログリセリン点 滴静 注 25 mg / 50 mL「HK」	25mg50mL1袋	1.647
	イオパミドール 370 注 20 ml 「HK」	75.52%20mL1瓶	1,761	サイゼン 皮 下注 射液 1 2 mg	12mg1筒	64,085	ر ن) (م)		
	イオパミドール 370 注 50 mL 「HK」	75.52%50mL1 瓶	3,477	サイゼン皮下注用 8 mg (せ)	8mg1瓶(溶解液付)	43,906	ノボラピッド注 フレックス タッチ	300単位1キット	2,319
	イオパミドール 370 注 100 mL	75.52%100mL1瓶	5.817	- ⑤ セファゾリンナトリウム注射 用 0.5 g 「日医工」	t 500mg1瓶	122	(lat)		
	「HK」 イオヘキソール 300 注シリン	64.71%100mL1筒	4,564	® セファゾリンナトリウム注射 用1g「日医工」	1 g 1瓶	122	パクリタキセル注 射液 30 mg 「NP」	30mg5mL1瓶	5.587
	ジ 100 ㎡「HK」 1%ディプリバン注	200mg20m i .1 /fii .	1,275	<i>園</i> セファゾリンナトリウム汁泉	2g1瓶	259	パクリタキセル注射液 100 mg 「NPI	100mg16.7mL1瓶	15,474
	イリノテカン塩 酸 塩点滴 静 注 液 40 mg「NP」	40mg 2mL1推	3,124	用2g「日医工」 ⑥ セフォチアム 塩酸塩静 注用	250mg1瓶	231	(V)		
	イリノテカン塩酸塩点滴静注	40mg2mL1)拒	3,124	0.25 g「NP」 ⑥ セフォチアム 塩酸塩静 注用	500mg1瓶	280	ヒアルロン 酸 Na 関節注 25 mgシリンジ「NP」	1%2.5mL1筒	589
	液 40 mg「トーワ」 イリノテカン塩酸塩点滴静注	40mg2mL1拼	3,124	0.5 g「NP」 ® セフォチアム塩酸塩静注用			ビダラビン点 滴静 注用 300 mg 「F」	300mg1瓶	5.239
	液 40 mg「日医工」	-	j	1 g「NP」	l g l瓶	356	(3.)		
	イリノテカン塩酸塩点滴静注 液 100 mg「NP」	100mg5mL1瓶	7.334	セフォチアム塩 酸塩点滴静 注 用1gバッグ「NP」	E 1g1キット(生理食 塩液100ml付)	699	5 — F U注 250 mg	250g1瓶	368

							,		1
	6	ファモチジン注 射 用 10 mg 「オーハラー	10mg1管	92	外用	薬		(పే)	
	6	「ォーハッ」 ファモチジン注射用 10 mg 「テバ」	10mg1管	102	品名	規格単位	薬価 円	「ラクール」	15.10
	(B)	- リハ」 ファモチジン注射用 20 mg 「オーハラー	20mg1管	140	(あ) こ。 アシクロビル 軟害 5%「テ	50/1	145.00	フェルビナクパップ 140 mg 20cm×14cm1枚 「ラクール」	24.70
	6	ファモチジン注射用 20 mg	20mg1管	140	74]	5%1 g	145.90	フェルピナクローション3% 3%1mL 「ラクール」	4.00
2号)	(8)	「テバ」 ファモチジン注用 10 mg「ト	10mg1管	102	(お) オキシブプロカイン塩酸塩点	0.4%1mL	8.90	第 フェンタニル3日用テープ 2.1mg1枚 1.2 2.1 mg 「明治」	260.80
ന	(a)	ーワ」 ファモチジン注用 20 mg「ト	20mg1管	140	眼液 0.4 %「ニットー」 オフロキサシン点眼液 0.3 %	0.3%1mL	43.00	第 フェンタニル3日用テープ 4.2mg1枚 2.3 4.2mg「明治」	338.50
张		ーワ」 ブチルスコポラミン臭化物注	20mg1mL1筒	159	「テバ」 (く)			® フェンタニル3日用テープ 8.4mg1枚 4.3 8.4 mg「明治」	337.40
号外第		20 mgシリンジ「NP」 ブドウ糖注 5 % シリンジ「N	5%20mL1筒	176	クロベタゾン酪酸エステル軟 膏 0.05 %「テイコク」	0.05%1 g	12.40	第 フェンタニル3日用テープ 12.6mg1枚 6.2 12.6 mg「明治」	225.40
		P」 ブドウ 糖 注 20 %シリンジ	20 % 20mL1筒	178	9 0.03 ルーティコン」 クロルヘキシジングルコン酸 塩消毒用液 5 %「NP」	5%10mL	10.30	フェンタニル3日用テープ 16.8mg1枚 8.0 16.8 mg「明治」	044.90
		「NP」 フルコナゾール 静 注 液 50 mg	0.1%50mL1瓶	1.011	(け)			フルオシノニドクリーム 0.05%1 g 0.05 %「テイコク」	9.10
		「イセイ」 フルコナゾール静注液 100 mg	0.2%50mL1瓶	1.400	ケトプロフェンテープ 20 mg 「テイコク」	7cm×10cm1枚	14.30	フルオシノニド 軟膏 0.05 % 0.05%1 g 「テイコク	9.10
镪		「イセイ」 フルコナゾール 静 注液 100 mg	0.2%50配1袋	1.390	ケトプロフェンテープ 40 mg 「テイコク」	10cm×14cm1枚	19.80	フルチカゾン点鼻液 25 μg小 2.04 mg 4 ml 1瓶 5 児用「杏林」56 噴霧用	549.30
7147		「テバ」 フルコナゾール静注液 200 ໝ	0.2%100mL1瓶	1.893	(し) ジフルプレドナート 軟膏	0.05%1 g	12.30	フルチカゾン点鼻液 50 μg 2.04mg 4ml1瓶 5	512.10
		「イセイ」 フルコナゾール静注液 200 mg	0.2%100mL1袋	1,761	0.05 %「KN」 硝酸イソソルビドテープ	40 1 t /c	45.10	「杏林」28 噴霧用	000 10
ĺП		「テバ」			40 mg「テイコク」	40mg1枚		フルチカゾン点鼻液 50 μg 4.08mg8mL1瓶 9 「杏林」56 噴霧用	968.10
		プロチレリン酒石酸塩注 1 mg 「NP」	1mg1mL1管	1.020	消毒用アルコール配合液「N P」	10mL	4.30	プレドニゾロンクリーム 0.5%1g 0.5%「テイコク」	8.10
金曜日		プロチレリン酒石酸塩注 2 mg 「NP」	2mg1mL1管	2,559	消毒用エタノールIPA液 「束豊」	10mL	6.30	プロビスク 0.6 眼粘弾剤 1 % 1%0.6 mL1筒 3.6 (へ)	696.50
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	•	((((((((((((((500 1HT	100	(7)	0.5.416	00.00	ベタメタゾンジプロピオン酸 0.064%1g	9.40
Ш	_	ホスホマイシン Na 静注用 0.5 g「タカタ」	500mg1瓶	199	ツロブテロールテープ 0.5 mg 「YP」	0.5mg1枚	33.60	エステルクリーム 0.064 %	0.40
	6	ホスホマイシン Na 静 注用 1g「タカタ」	1g1瓶	361	ツロブテロールテープ1mg 「YP」	1mg1枚	45.50	ベタメタゾンジプロピオン酸 0.064%1g	9.40
Д 2		ホスホマイシン Na 静注用 2g「タカタ」	2g1瓶	567	ツロブテロールテープ2mg 「YP」	2mg1枚	59.20	エステル軟膏 0.064 %「テイ コク」	
9		(b)			(τ)			(ほ) *** ポビドンヨード含 嗽 用液7% 7%1mL	9.40
升		メコバラミン注 500 μgシリン ジ「NPI	500µg1mL1筒	164	ティアバランス点眼液 0.3 %	0.3%5mL1瓶	467.60	[YD]	2.40
Ŋ		(4)			⑥ テルビナフィン 塩酸塩 クリー ムⅠ%「日医工」	1%1 g	20.10	(n)	
¥ 2		リトドリン塩 酸塩 点滴 静 注液 50 mg「オーハラ」	1%5mL1管	242	(V)			レボカバスチン点 眼液 0.025%1㎡ 0.025 %「KOG」	96.30
平成		OU ME I A . J			ヒアロンサン点眼液 0.3 % ビダラビン軟膏 3 %「イワ	0.3%5mL1瓶 3%1g	430.00 132.20	® レボフロキサシン点眼液 0.5%1ml 0.5%「KOG」	76.10
10					キ」 ビダラビン軟膏3%「F」	3%1 g	132.20		85.50
15					-// M AU/011 J	C.018	102.20	1.070 17779	
								I	

1										1
16	6	レボフロキサシン点眼液 1.5 %「FFP」	1.5%1mL	85.50	ロキソプロフェン Na テープ 50 mg「タカタ」	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「三笠」	10cm×14cm1枚	30.60
		レボフロキサシン点眼液 1.5 %「オーハラ」	1.5%1mL	85.50	ロキソプロフェン Na テープ 50 mg「TS」	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「ユートク」	10cm×14cm1枚	30.60
	(レポフロキサシン点眼液 1.5 %「科研」	1.5%1mL	85.50	ロキソプロフェン Na テープ 50 mg「DK」	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「ラクール」	10cm×14cm1枚	30.60
垣	®	レボフロキサシン点眼液 1.5 %「杏林」	1.5%1mL	85.50	ロキソプロフェン Na テープ 50 mg「トーワ」	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「YD」	10cm×14cm1枚	30.60
N	6	レボフロキサシン点眼液 1.5 %「KOG」	1.5%1mL	76.90	ロキソプロフェン Na テープ 50 mg「日本臓器」	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na パップ 100 mg「NP」	10cm×14cm1枚	30.60
13	6	レポフロキサシン点眼液 1.5 %「タカタ」	1.5%1mL	85.50	ロキソプロフェン Na テープ 50 mg「三笠」	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na パップ 3ょう 100 mg「杏林」	10cm×14cm1枚	30.60
号外第	(レボフロキサシン点眼液 1.5 %「TS」	1.5%1mL	85.50	ロキソプロフェン Na テープ 50 mg「ユートク」	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na パップ 100 mg「K O G	10cm×14cm1枚	30.60
<u></u>	(5)	レポフロキサシン点眼液 1.5 %「テバ」	1.5%1mL	85.50	ロキソプロフェン Na テープ 50 mg「ラクール」	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na パップ 100 mg「三和」	10cm×14cm1枚	30.60
	圇	レボフロキサシン点眼液 1.5 %「日新」	1.5%1mL	85.50	ロキソプロフェン Na テープ 50 mg「YD」	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na パップ 100 mg「JG」	10cm×14cm1枚	30.60
	(8)	レポフロキサシン点眼液 1.5 %「ファイザー」	1.5%1mL	76.90	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「アメル」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェン Na パップ 100 mg「タカタ」	10cm×14cm1枚	30.60
רוא	(6)	レボフロキサシン点眼液 1.5 %「YD」	1.5%1mL	85.50	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「EE」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェン Na パップ 100 mg「トーワ」	10cm×14cm1枚	30.60
静		(ろ) ロキソプロフェン Na ゲル	1%1 g	4.50	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「SN」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェン Na パップ 100 mg「三笠」	10cm×14cm1枚	30.60
		1%「NP」 ロキソプロフェン Na ゲル	1%1 g	4.50	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「NP」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェン Na パップ 100 mg「YD」	10cm×14cm1枚	30.60
ĺШ		1%「JG」 ロキソプロフェン Na ゲル	1%1 g	4.50	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「FFP」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェン Na パップ 200 mg「三笠」	20cm×14cm1枚	47.30
		1%「ラクール」 ロキソプロフェン Na テープ	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「科研」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェンナトリウム テープ 50 mg「ケミファ」	7cm×10cm1枚	19.80
曜日		50 mg「アメル」 ロキソプロフェン Na テープ	7 cm × 10 cm 1枚	19.80	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「杏林」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェンナトリウム テープ 50 mg「タイホウ」	7cm×10cm1枚	19.80
纽		50 mg「EE」 ロキソプロフェン Na テープ	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「KOG」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェンナトリウム テープ 50 mg「日医工」	7cm×10cm1枚	19.80
		50 mg「SN」 ロキソプロフェン Na テープ	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「三和」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェンナトリウム テープ 50 mg「ファイザー」	7cm×10cm1枚	19.80
N		50 mg「NP」 ロキソプロフェン Na テープ	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「JGI	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェンナトリウム テープ 100 mg「ケミファ」	10cm×14cm1枚	30.60
6 ∄		50 mg「FFP」 ロキソプロフェン Na テープ	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「タカタ」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェンナトリウム テープ 100 mg「タイホウ」	10cm×14cm1枚	30.60
57 种		50 mg「科研」 ロキソプロフェン Na テープ	7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「TS」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェンナトリウム テープ 100 mg「日医工」	10cm×14cm1枚	30.60
N		50 mg「杏林」 ロキソプロフェン Na テープ	7 cm × 10 cm 1 t/r		ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「DK」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェンナトリウム テープ 100 mg「ファイザー」	10cm×14cm1枚	30.60
平成		50 mg「KOG」 ロキソプロフェン Na テープ	7cm×10cm1枚 7cm×10cm1枚	19.80	ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「トーワ」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェンナトリウム パップ 100 mg「ケミファ」	10cm×14cm1枚	30.60
		50 mg「三和」 ロキソプロフェン Na テープ			ロキソプロフェン Na テープ 100 mg「日本臓器」	10cm×14cm1枚	30.60	ロキソプロフェンナトリウム パップ 100 mg「日医工」	10cm×14cm1枚	30.60
		50 mg [] G]	7cm×10cm1枚	19.80	TO ME TO MAKE THE STREET			ロキソプロフェンナトリウム パップ 100 mg「ファイザー」	10cm×14cm1枚	30.60
1				•			1			

	○両生労働省告に第二百十一中	((,))	
	保険医療機関及び保険医療養担当規則(昭和三十二年厚生省令第十五号)第十九条第一項本文及び	イソクリン錠5mg	5 mg 1 錠
	保険薬 に及び 保険薬 引伸 は相当 規則 に昭和 二十二 年厚生 音令第十 六号 第九 系本 文並 でに高 指 の	イソクリン錠10mg	Jing 1 錠 10mg 1 錠
	had be a firmer a many and a first a many a many and a	⊕ イルガス錠2mg	2 mg 1 錠
	生行告示第十四号)第十九条第一項本文及び第三十一条本文の規定に基づき、権担規則及び薬担規則	(3)	2 mg 1 mg
	A SECTION OF THE PROPERTY OF T	ゆ ウビロン錠100mg	100mg 1 錠
_	1.50 1.51 - 1.01	② ウルソトラン錠2mg	2 mg 1 錠
哥	1	② ウルデストン錠50mg	2 mg 1 bit 50mg 1 bit
S		③ ウルデストン錠100mg	100mg 1 錠
$\tilde{\Theta}$	第5部 追 補 (4)	ウロリープ蘇50	100mg 1 錠 50mg 1 錠
-	内用薬	$(\bar{\lambda})$	JOHR I ME
無		の エジェンヌ鏡100	100mg 1 錠
外第	720 114 1 124	③ エスカロン錠25mg	25mg 1 錠
	© アイタント錠50 50mg L錠	エスメラルダ錠200	200mg 1 錠
$\overline{}$	© アイタント錠100 100mg 錠	エセブロンカプセル100mg	200mg 1 5元 100mg 1 カプセル
		D エチカーム錠0.5mg	0.5mg 1 錠
		② エチカーム錠1 mg	1 mg 1 錠
	1 3/C	② エチゾラン錠(),5mg	0.5mg 1 SE
		◎ エチゾラン錠 1 mg	I mg 1 SE
	アセメール錠10 10mg 1 錠	エピナジオン錠10	10mg l 錠
松	The state of the s	エピナジオン錠20	20mg 1 錠
~AT:	7	エピナジオンDS小児用1%	1 % 1 g
		エルシボンカプセル0,25µg	0.25 µg 1 カプセル
	TOURS I BY	エルシボンカプセル0.5µg	0.5 mg 1 カプセル
Ìтп	Z mg 1 spc	エルシボンカプセル1.0μg	1/81カブセル
ΠΠĴ	D ==) Al = -	エルシボンカプセル3.0μg	3 /g 1 カプセル
	2 1 1 1 1 2	エルスプリーCA錠200mg	1 鍵
	アプネカット経口10mg 10mg2.5ml.1 筒	エルピナン錠10	10mg 1 錠
金曜日	アペリール錠2.5 2.5mg 1 錠	エルピナン錠20	20mg 1 錠
整	アペリールドライシロップ1% 1%1g	エルピナンDS小児用1%	1 % 1 g
♦	アムロジピンODフィルム2.5mg 2.5mg 1 錠	エンプラール錠10	10mg 1 錠
Ш	風和テバ	エンプラール錠20	20mg 1 錠
	アムロジピンODフィルム 5 mg 1 錠	(お)	50mg 1 3/2
2	「興和テバ」	オペアミン錠1.25	1.25mg 1 錠
	 ⊕ アモペニキシンカプセル125 □ アモペニキシンカプセル250 □ アモペニキシンカプセル250 	オペアミン錠2.5	2.5mg 1 錠
H	230mg 1777 C7V	オーペグ	1袋
9	アルファスリーカプセル $0.25 \mu g$ $0.25 \mu g$ 1 カプセル	オーロライド錠150	150mg 1 錠
升	アルラント顆粒20% 20% 1 g	(b ')	100116 1 3/2
Ŋ	アロチノイル錠 5 mg 1 錠 (の	〕 ガスポート錠10mg	10mg 1 錠
S	アロチノイル錠10mg 10mg 1錠 (♪ ガスポート錠20mg	20mg 1 能
弘	アロチノン錠 5 mg 1 錠 5 mg 1 反 5 m	ガスボートD錠10mg	10mg 1 錠
1	アロチノン錠10mg 10mg 1 錠	ガスポート D錠20mg	20mg 1 錠
	© アロチーム錠50mg 50mg 1 錠	カプテレノール錠25 ug	0,025mg 1 錠
	⑤ アロチーム錠100mg 1 6 100mg 1 6 100	カプテレノールシロップ 5 µg /ml.	0.0005% 1 mI.
\	© アロリン錠50mg 50mg 1錠 (② ガモファー散2%	2 % 1 g
_	O Tarable Alice		10% 1 g
		**	

1						
m	D	ガモファー錠10mg	10mg 1 錠	1	(す)	
\sim 1		ガモファー錠20mg	20mg 1 錠	-	スコーウエ細粒10%	10% l g
		ガモファーD錠10mg	10mg 1 錠	ĺ	スコーウエ細粒20%	20% 1 g
		ガモファーD錠20mg	20mg 1 錠	ł	スプラン錠50mg	50mg 1 錠
		カルテロール錠 5 mg	5 mg 1 錠		スプラン錠100mg	100mg 1 錠 200mg 1 錠
1		カルネート錠2.5mg	2.5mg 1 錠		スラックシン錠200mg	ZOOMBI 級E 7,5mg 1 錠
ł	_	カルネート錠 5 mg	5 mg 1 錠		スローハイム錠7.5	7.5mg 1 並 10mg 1 錠
nio I		カルネート錠10mg	10mg 1 錠		スローハイム錠10	TOING 1 ME
0	~	カルバジャスト錠30mg	30mg 1 錠		(せ)	2 mg 1 錠
(0)		カンファタニン錠60mg	60mg 1 錠	0	セエルカム錠2	5 mg l 錠
-			Offing 1 we	6	セエルカム錠5	10mg 1 能
無		(き)	286mg 1 カプセル	(6.0)	セエルカム錠10 セキロイド錠100mg	100mg 1 錠
玄		キューカルカプセル286mg	230 mg 1 33 / E70	1	ゼストロミン錠0.25mg	0.25mg 1 錠
号外第		キューカル細粒分包2g	ı g	4.5	セナプロスト錠20μg	20µg 1 錠
		(<)	1 1 44	1	セネバクール錠12mg	12mg 1 錠
		グリメピリドOD錠 1 mg「タイヨー」	l mg l 錠		セフタックカプセル50	50mg 1 カプセル
		グリメピリドOD錠3mg「タイヨー」	3 mg 1 錠		セフタック細粒10%	10% l g
- ((クリレールカプセル「250」	250mg 1 カプセル	İ	セプロブロック錠100	100mg 1 錠
		グルタミール錠20mg	20mg 1 錠		セプロブロック錠200	200mg 1 錠
1		グルタミール錠40mg	40mg 1 錠		セルマキール錠15mg	15mg 1 錠
鞍		(2)		a	セレブシロップ 5 %	5 % 1 ml.
431-		コバスロー錠2mg	2 mg 1 錠		センナル錠12mg	12mg 1 錠
		コバスロー錠4mg	1 mg 1 錠		(7)	
1		コフノール錠15mg	15mg 1 錠		ゾピクール錠7.5	7.5mg 1 錠
Description 1	(コリスパー錠125mg	125mg l 錠		ゾピクール錠10	10mg 1 錠
ĺШ	()	コリスパー錠250mg	250mg 1 錠		ソレルモンSRカプセル37.5mg	37.5mg 1 カプセル
1		コロナモール錠25	25mg 1 錠		ソレルモン錠25mg	25mg 1 錠
		(さ)			(た)	
ш	(サクベルコート錠250mg	250mg 1 錠	1	ダイアグリコ錠20mg	20mg 1 錠
金羅		サワタールLAカプセル60mg	60mg l カプセル		ダイアグリコ錠40mg	40mg 1 就
₹ 1 7		サワテン錠250mg	250mg 1 錠	İ	ダイアリード錠10mg	10mg 1 鋭
		サワテン錠500mg	500mg 1 錠		タリザート錠100mg	100mg 1 新
		(L)			(ち)	10% l g
2		シクポラールカプセル10	10mg 1 カプセル		チアプリム細粒10%	1076 F g 25mg 1 鉱
		シクポラールカプセル25	25mg 1 カプセル	0		25mg t 如2 50mg t 截2
田田		シクボラールカプセル50	50mg l カプセル	(1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9	(1)	シノベジール錠50mg	50mg 1 🛍		チザニン類粒0.2%	0.2% 1 g 1 mg 1 錠
杻	(i)	シノベジール錠100mg	100mg 1 錠		チザニン錠 1 mg	1 mg 1 <u>幼</u> 2 5 mg 1 <u>銀</u> 2
ונע	wy.	シフロキノン錠100mg	100mg 1 E É		チスボン錠5	10mg 1 鉱
N		シフロキノン錠100 シフロキノン錠200	200mg 1 錠		チスボン錠10	toning i ave
平成	(F)		200mg 1 92 10 g		(7)	100mg 1 錠
	(「重質」カマグG「ヒシヤマ」	10g 50mg 1 錠		テオフルマート L 錠100mg	200mg 1 蛇
		ジルスタンL錠50mg	•		テオフルマート L 錠200mg	400mg 1 錠
		シンスタチン錠 5 mg	5 mg 1 錠		テオフルマート上錠400mg	20% 1 g
		シンスタチン錠10mg	10mg 1 錠	- 1	テオフルマートドライシロップ20% テトリネン錠 1 mg	l mg l 錠
		シンスタチン錠20mg	20mg 1 勤造	1	ノドソネイ製C 1 MB	

1				
j	デパケンR錠100	10000 1 65	1 (>)	
i	デパケンR錠200	1.00mg 1 錠 200mg 1 錠	(S)	
0		**	□ ファモスタジン散2%□ ファモスタジン散10%	2 % 1 g
0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.5mg 1 錠	and the same of th	10% 1 g
W.W.	デライブ錠 1 mg	1 mg 🞉	⑩ ファモスタジン錠10	10mg 1 紀
		l mg l 錠		20mg 1 錠
	テルビナール錠125mg	125mg 1 錠	ファモスタジンD錠10mg	10mg 1 錠
更	テルフィナビン錠125mg	125mg 1 錠	ファモスタジンD錠20mg	20mg 1 鉦
	(と)		ファンミルカプセル50mg	50mg 1 カプセル
$\widetilde{\mathbb{M}} \mathfrak{D}$		0.5mg 1 錠	⑩ ブシレート錠50	50mg 1 錠
ന ⊜		1 mg 1 錠	⑩ ブシレート錠100	100mg 1 錠
		2 mg 1 錠	ブラウリベラ錠75	75mg l 鉦
文部の	トキサゾン錠4mg	4 mg 1 🕮	ブラウリベラ錠150	150mg l 錠
5	トコニジャストカブセル200mg	200mg 1 カプセル	□ プラテミール錠100	100mg 1 6 定
吧	ドパコール錠50mg	1錠	│⑩ プラバメイト錠5mg	5 mg 1 錠
_	ドパコール錠100mg	1 錠	⑩ プラバメイト錠10mg	10mg 1 錠
	トフィール錠50mg		₩ プラメバン錠5	5 mg l 錠
	トライシー細粒20%	50mg 1 錠	₩ プラメバン錠10	10mg 1 錠
	トライシー錠100mg	20% l g	プリンドリル細粒 1 %	l%lg
		100mg 1 錠	プリンドリル錠 1	1 mg 1 錠
	(な) ナオリーゼ錠5mg		プリンドリル錠3	3 mg 1 錠
磁		5 mg 1 錠	プリンドリル錠 6	6 mg 1 錠
+131-	ナオリーゼ錠10mg	10mg 1 錠	□ プレコート錠100mg	LOOmg 1 錠
	(IC)		😡 プレラジン錠50	50mg 1 錠
	ニコナス錠100mg	100mg 1 錠	□ プレラジン錠100	100mg 1 錠
	ニコナス錠200mg	200mg 1 錠	ブロカプチンシロップ 5 µg/ml.	0.0005% 1 ml.
何一	ニチマロン錠100mg	100mg 1 能	⑩ プロスナー錠20μg	20µg 1 錠
	(ね)		⑩ プロスナー錠40μg	40µg 1 錠
	ネルフィン錠2.5	2.5mg 1 錠	ブロゾーム錠0.125mg	0.125mg 1 錠
	(の)	23/2	ブロゾーム錠0,25mg	0.25mg 1 錠
E 0	・ ノイリラーク錠25mg	25mg 1 錠	ブロチゾラン錠0.25mg	0.25mg 1 錠
器の	(は)	Long i sig		10mg 1 錠
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ハタナジン錠25mg	25mg 1 錠	⑩ プロピベ錠20mg	20mg 1 SE
ш (а	パパベリアン錠 6 mg		ブローミィ内服液0.3%	0.3% 1 mL
-	バルデケンR錠100mg	6 mg 1 節i	(^)	0.070 1 817
N	バルデケンR錠200mg	100mg 1 錠	⑩ ベイスロース錠0.2mg	0.2mg 1 錠
田	パルレオン錠0.125mg	200mg 1 錠	⑩ ベイスロース錠0.3mg	0.3mg 1 錠
		0.125mg 1 錠	₩ ベスタミオン錠0.2	0.2mg 1 錠 0.2mg 1 錠
9	パルレオン錠0.25mg	0.25mg 1 錠	⑩ ベスタミオン錠0.3	0.2mg 1 级 0.3mg 1 錠
卅	パーロミン錠2.5mg	2.5mg 1 錠	⑩ ベニトーワ錠2 mg	2 mg l 錠
Ŋ	バンブロアン錠15mg	15mg 1 錠	⑩ ベニトーワ錠 4 mg	
N	(V)		⑩ ベニトーワ錠 8 mg	4 mg l 鈍
1 X	ビソプール錠 1 mg	l mg l 錠	⑩ ベラドルリン錠20μg	8 mg 1 錠
平成) ピリカップルカプセル50mg	50mg 1 カプセル	⑩ ベラドルリン錠40μg	20//g 1 錠
69) ヒルブリンN錠5mg	5 mg 1 錠	ペリゼリン錠 5 mg	40 µg 1 錠
	ピロアン錠25	25mg 1 錠	ペリゼリン錠10mg	5 mg l 錠
<u>ග </u>	ピロアン錠100	100mg 1 錠		10mg 1 錠
	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100mg 1 <u>新</u> 25mg 1 新	ペルサール細粒10%	10% 1 g
		2.5mg 1 動t	ベルベロン内川液0.75%	0.75% 1 mL

1								1
0		ヘルボッツ錠10	10mg 1 錠	1	(よ)			
ઍ		ヘルボッツ錠20	20mg 1 鈁:		ヨウコバール錠250		0.25mg 1 錠	
	(i)	ベルラー錠20μg	20µg 1 錠		ヨウコバール錠500		0.5mg 1 錠	1
	-	ベロム錠0.2	0,2mg 1 新		ヨウテチン錠100		100mg 1 錠	1
1	_	ベロム錠0.3	0.3mg 1 錠		ヨウフェナック錠25mg		25mg 1 錠	
	9	ベンズブロマロン錠25mg「タイヨー」	25mg 1 錠	(A)	ヨウラクトン錠25		25mg 1 錠	Ì
_ 1		(ほ)	25mg t 奶t		(6)			,
中	(-)	ボグシール錠0.2	0.0 1.69	(i)	ラノミン錠50		50mg 1 錠	ŀ
		ボグシール錠0.3	0.2mg 1 錠		(り)			:
\sim		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.3mg 1 錠	-	リクモース錠小児川50mg		50mg 1 錠	
-	(1)	ボルビット錠80mg	80mg 1 鉈		リクモース錠200mg		200mg 1 錠	İ
年	_	(ま)			リクモースドライシロップ小児用10%		100mg 1 g	
		マゴチロン錠40mg	40mg 1 錠		リスピンR錠150mg		150mg 1 錠	
		マサトン錠50mg	50mg 1 錠	4	リスピンカプセル50mg		50mg 1 カプセル	
ا	(マサトン錠100mg	100mg 1 錠	1	リスピンカプセル100mg		100mg 1 カプセル	
	(マニジップ錠5mg	5 mg 1 錠		リズミラート錠10mg		10mg 1 錠	
	(i)	マニジップ錠10	10mg 1 錠	1	リズムコートカプセル25mg		25mg 1 カプセル	1
	(マニジップ錠20	20mg 1 錠	I.	リズムコートカプセル50mg		50mg 1 カプセル	
		(み)	•		リボビス細粒10%		10%1g 20mg1錠	
		ミオペリゾン錠50mg	50mg 1 錠		リボビス錠20mg リンゲリーズ細粒10%		20mg 1 bE 10% 1 g	
rx	(1)	ミニプラノール錠50mg	50mg 1 錠	1	リングリーズ銀60mg		10%1g 60mg1錠	
1141		ミニプラノール錠100mg	100mg 1 錠	1	リンプラース錠oomg リンプラール錠50mg		50mg 1 錠	
	•	ミンザイン錠0.125mg	0.125mg 1 就		ウンテン Nogestang (る)		JOING I INC	
		ミンザイン錠0.25mg	0.25mg 1 錠		ルナベル配合錠		1 錠	
		(め)	0.25mg 1 s/e		(れ)		1 20	
何		メキシバールカプセル50	50mg l カプセル	1	レスラートカプセル200mg		200mg 1 カプセル	
		メキシバールカプセル100	9	1	レスラート細粒40%		40% 1 g	
1			100mg 1 カプセル		レトラック錠60mg		60mg 1 鉈	
m		メチスタ錠250mg	250mg 1 錠	Ì	(3)			
陆和		メチスタ錠500mg	500mg 1 錠	1	ロペランカプセル 1 mg		1 mg l カプセル	
金曜日		メチスタシロップ小児用5%	5 % 1 ml.	1	ロペラン細粒0.1%		0.1% 1 g	
1		メチスタD S 33.3%	33.3% 1 g		ロペラン細粒0.2%		0.2% 1 g	
ш		メデタックス錠1	1 mg 1 錠	((1)	ロンゲリール錠5mg		5 mg 1 錠	
-	_	メデタックス錠2	2 mg 1 錠		ロンゲリール錠10		10mg 1 錠	
	_	メデピン錠20	20mg 1 錠	1 -	ロンゲリール錠20mg		20mg 1 錠	
田	(メデピン錠40	40mg 1 錠		ロンフルマン錠0.25mg		0.25mg 1 錠	
ဖ		メレートカプセル50	50mg l カプセル	1	注	射薬	15 31 11	
种		メレートカプセル100	100mg 1 カプセル		品(八)	規	格 単 位	1
ณ์		(4)		1	(あ)		250 4 45	
2	(モーズン錠0.5mg	0.5mg 1 錠		アシクリル点滴静注用250mg		250mg 1 瓶	
	(モーズン錠 1 mg	1 mg 1 錠	i	(V)		C 71 0/ 100 - I 1 0/5	
平成		モバレーンカプセル5()mg	50mg 1 カプセル		イオヘキソール注300シリンジ「HK」		64.71%100mL 1 筒	
i-T		モンロビア錠5	5 mg 1 錠		(う) ウニッナールも <u>密熱</u> さ落50mg		1%5ml1管	
		モンロビア錠10	10mg 1 錠		ウテメナール点滴静注液50mg (え)		1700mL1目	
- 1		(b)	Tome 1 mc		(ス) エダラボン点滴静注30mg「FFP」		30mg20mL1管	
1		ユニコンCRドライシロップ20%	20% l g		エタラホン点阀静在30mg「FFF」 エルスプリー注10mEq		17.12%10mL 1 管	
		O K 1) 1 / 2 m / / 20/0	20 /0 T g	ı	Z/V// / ÆTUIIEQ		17,127010mt, 1 (2)	

1										
_	(か)		1	フルカード静注液100mg				0.2%	550mL 1 ±	纷
	ガスポート注射川10mg	10mg 1 管	l	フルカード静注液200mg					100mL 1 :	
100	ガスポート注射川20mg	20mg 1 13		プロフィット注射用25mg			25	mg l 管(浴		
0	ガモファー注射用10mg	10mg 1 管		プロフィット注射川50mg				mg l 管(洛		
	ガモファー注射用20mg	20mg 1 管		(\frac{\}{\}})			ગ	mg I T (YA	69年71年7月1日。	,
	(2)	20mg 1 121								
	5 %糖注シリンジ「N P)	5.0/00 t - Mr	(key)	ベルマトン注100mg				1	00mg 1 1	管
	(さ)	5 % 20ml. 1 筒		(E)						
	· - •			ホロサイル S 静注川0.5 g				5	500mg 1 J	瓶
	サイゼン注1.33mg	1.33mg 1 瓶(溶解液付)	😡	ホロサイルS静注用1g					1 g 1 j	瓶
	サイゼン8mg皮下注	8 mg 1 瓶(溶解液付)	(i)	ホロサイル S 静注用 2 g					2 g 1	瓶
	(L)			(め)					-	
	10%トランサボン注シリンジ	10%10mL 1 筒		メディプロスト注射川20µg					20μg 1 k	165
1	(す)			(* E)					20μ6 1 /	7114
	スポラミン注20mgシリンジ	20mg L mL 1 (5)		モイオパミン注370シリンジ				25 59 0/	550mL 1 i	525
Ì	(5)	some this ind		モイオバミン注370シリンジ						
	注射用サメット10	7.0 - 1 145		:					80mL 1 í	
1	注射用サメット100	10mg 1 批		モイオパミン注370シリンジ				75.52%1		
		100mg 1 加		モイオパミン300注50ml				61.24%	50mL 1)	瓶
	注射用ストリーム50mg	50mg 1 瓶		モイオパミン300注100ml.				61.24%1	100mL 1 J	瓶
	注射用ストリーム100mg	100mg 1 抵		モイオパミン370注20ml.				75,52%	20uL 1)	瓶
1	(て)			モイオパミン370注50ml.				75,52%	50mL 1 1	瓶
(0)	点滴静注用アシクリルバッグ250mg/100mL	250mg100mL1 袋		モイオパミン370注100mL				75,52%1	OOml. 1	粝
6	(と)		ŀ	(5)						/124
	ドブックス点滴静注100mg	100mg 1 管	G	ラセナゾリン注射川0.5g				c	.00ma 1 i) fr 5
100	トランサボン注1g	100mg 1 官 10%10mL 1 管	0	ラセナゾリン注射用1g				2	500mg 1 j	
`	(12)	10%10個71月	1 -						igl	
İ	ニコアゾリン注射液0.1%		(F)	ラセナゾリン注射用2g					2 g 1 j	瓶
		0.1%50ml.1 瓶	1	(れ)						
	ニコアゾリン注射液0.2%	0.2%50mL 1 瓶		レタメックス点滴静注液100mg				1	00mg 11	îï
1	ニコアゾリン注射液0.2%	0.2%100mL 1 瓶	ŀ	外		用	薬			
	20%糖注シリンジ「NP」	20%20mL1筒		រដិ	名		規	格	単 4	付
1	(は)			(あ)					•	_
	ハイトコバミンM注500ggシリンジ	500µg 1 mL 1 简	ł	アスゼスパップ70mg				10cm ×	14cm 1 4	1 /5
	ハイフスタン注 5 mg	0.5% 1 mL 1 173		アスゼスパップ140mg					14cm 1 7	
0				アスゼスローション3%				20(11.~		
	パセトクール静注用0.5g	250mg 1 抵		アパティアテープ40mg					3 % 1 1	
	パセトクール静注用 1 g	500mg 1 瓶							40mg 1	权
W.W		1g1瓶		(お)						
	パセトクール静注用1gバッグS	1g1キット (生理食塩	- 1	オールカット液 5 %					5 %10r	mI.
	(7))	液100mL/寸)		(L)						
1	(V)			消毒用ヒシヤマアルコール					1.01	mL.
	ヒシダリン注 1 mg	1 mg 1 ml. 1 管	1	(た)						
ĺ	ヒシダリン注 2 mg	2 mg 1 ml. 1 🟋	İ	タリザート点眼液0.3%					0.3% 1 r	m I
	ビフビン点滴静注用300mg	300mg 1)fili		(2)					0.0 /0 11	1111.
	ヒルネート関節注シリンジ25mg	1 %2.5mL 1 筒		ツロブテンテープ().5mg						44-
1	(3)	1 /0 2.3 1							0.5mg 1	
ì	5 — F U注250協和	250 - 144		ツロブテンテープ!ng					1 mg 1	
		250mg 1 管	1	ツロブテンテープ2mg					2 mg 1	11/4
0		•		_					O T	仅
9.0	ファモスタジン注用10mg ファモスタジン注用20mg	10mg 1 管 20mg 1 管		(て) テルフィナビンクリーム + %					26 1	仪

22	(ひ) ビスオクリーム0.5%	0.5% 1 g
`	ビスコザールクリーム0.05%	0.05% 1 g
	ビスコザール軟膏0.05%	0.05% 1 g
	ビゾクロス軟膏 5 %	5%1g
ļ	ビフビン軟膏 3 %	3 % 1 g
电	(3)	
2	プラパスタ軟膏0.05%	0.05% 1 g
7.3	フルチカゾンプロピオン酸エステル点鼻液25μg 小児用「PH」56噴霧用	2.04mg 4 mL 1 斯
無	フロダームクリーム0.064%	0.064% 1 g
、号外第	フロダーム軟膏0.064%	0.064% 1 g
H.	プロピオン酸フルチカゾン点鼻液50μg「PH」 28噴霧川	2.04mg 4 ml, 1 瓶
	プロピオン酸フルチカゾン点鼻液50μg「PH」 56噴霧用	4.08mg 8 mL 1 抵
	(ほ) ホスラビン <u>軟</u> 膏 3 %	2.24.1
	ホスラピン帜容3 % ホモドンガーグル液7 %	3 % 1 g 7 % 1 ml.
-	(み)	/ 70 1 IIII.
韓	ミルドベート軟膏0.05% (ら)	0.05% 1 g
	ライラテープ20mg	7 cm×10cm 1 枚
în r	ライラテープ40mg	10cm×14cm 1 枚
何		
ш		
盟		
纽		
ш		
-		
N		
町		
Ø		
卅		
ſΟ.		
7		
平成		
1-1		

添付資料2

保医発 0 6 2 1 第 1 号 平成 2 5 年 6 月 2 1 日

地方厚生(支)局医療課長都道府県民生主管部(局)

国民健康保険主管課(部)長 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)長

殿

厚生労働省保険局医療課長 (公印省略)

使用薬剤の薬価(薬価基準)等の一部改正について

「使用薬剤の薬価(薬価基準)」(平成20年厚生労働省告示第60号。以下「薬価基準」という。)及び「療担規則及び薬担規則並びに療担基準に基づき厚生労働大臣が定める掲示事項等」(平成18年厚生労働省告示第107号。以下「掲示事項等告示」という。)については、平成25年厚生労働省告示第210号及び第211号をもって改正され、同日付で適用されたところですが、その概要は下記のとおりですので、貴管下の保険医療機関、審査支払機関等に対して周知徹底をお願いします。

記

- 1 薬価基準の一部改正について
 - (1) 薬事法(昭和35年法律第145号)の規定に基づき製造販売承認され、薬価基準への収載希望があった医薬品(内用薬520品目、注射薬82品目及び外用薬113品目) について、薬価基準の別表に収載したものであること。
 - (2) (1)により薬価基準の別表に収載されている全医薬品の品目数は、次のとおりであること。

区分	内 用 薬	注射薬	外用薬	歯科用薬剤	計
品目数	10,210	4, 119	2, 628	2 7	16,984

- 2 薬価基準の一部改正に伴う留意事項について
 - (1) アスピリン腸溶錠100mg「JG」 本製剤の効能・効果は、次に掲げるものであること。
 - ① 下記疾患における血栓・塞栓形成の抑制狭心症(慢性安定狭心症、不安定狭心症)、心筋梗塞、虚血性脳血管障害(一過性脳虚血発作(TIA)、脳梗塞)
 - ② 冠動脈バイパス術 (CABG) あるいは経皮経管冠動脈形成術 (PTCA) 施行後に おける血栓・塞栓形成の抑制
 - ③ 川崎病 (川崎病による心血管後遺症を含む)
 - (2) エスエーワン配合カプセルT20及び同T25、エヌケーエスワン配合カプセルT20及び同T25並びにティーエスワン配合OD錠T20及び同T25 本製剤は、頻回に臨床検査が実施でき、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に十分な知識・経験を持つ医師のもとで、用法・用量を厳守

本製剤は、頻回に臨床検査が実施でき、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に十分な知識・経験を持つ医師のもとで、用法・用量を厳守して本療法が適切と判断される症例に使用した場合に限り算定するものであること。

- (3) グリメピリドOD錠O.5mg「AFP」、同「ケミファ」、同「テバ」及びグリメピリド 錠O.5mg「モチダ」
 - ① 効能又は効果 2型糖尿病(ただし、食事療法・運動療法のみで十分な効果が得られない場合に限る。)であること。
 - ② 保険適用上の取扱い
 - ア 糖尿病の診断が確立した患者に対してのみ適用を考慮すること。糖尿病以外にも耐糖能異常、尿糖陽性等、糖尿病類似の症状(腎性糖尿、甲状腺機能 異常等)を有する疾患があることに留意すること。
 - イ 適用はあらかじめ糖尿病治療の基本である食事療法、運動療法を十分に行ったうえで効果が不十分な場合に限り考慮すること。
 - ウ 投与する場合には、少量より開始し、血糖、尿糖を定期的に検査し、薬剤 の効果を確かめ、効果が不十分な場合には、速やかに他の治療法への切り替 えを行うこと。
 - エ 投与の継続中に、投与の必要がなくなる場合や、減量する必要がある場合があり、また、患者の不養生、感染症の合併等により効果がなくなったり、不十分となる場合があるので、食事摂取量、体重の推移、血糖値、感染症の有無等に留意のうえ、常に投与継続の可否、投与量、薬剤の選択等に注意すること。
- (4) テルビナフィン錠125mg「ファイザー」
 - ① 本製剤の使用上の注意において「本剤の投与は、皮膚真菌症の治療に十分な経験を持つ医師のもとで、本剤の投与が適切と判断される患者についてのみ投与すること」とされていることから、本製剤を皮膚真菌症の治療に十分な経験を持つ医師のもとで、本製剤の投与が適切と判断される患者に使用した場合に算定できるものであること。
 - ② 本製剤の効能・効果において「外用抗真菌剤では治療困難な患者に限る」とされており、また、使用上の注意においても「本剤の投与は、罹患部位、重症度及び感染の範囲より本剤の内服が適切と判断される患者にのみ使用し、外用抗真菌剤で治療可能な患者には使用しないこと」とされていることから、本製剤の内服が適切と判断される患者であって、かつ外用抗真菌剤で治療困難な患者に使用した場合に限り算定できるものであること。

- (5) ドセタキセル点滴静注用20mg「あすか」及び同80mg「あすか」 本製剤は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に十分な 知識・経験を持つ医師のもとで、本剤の投与が適切と判断される症例に使用した 場合に限り算定できるものであること。
- (6) ナテグリニド錠30mg「日医工」及び同90mg「日医工」
 - ① 効能又は効果

2型糖尿病における食後血糖推移の改善(ただし、食事療法・運動療法(以下、「食事療法等」という。)のみで十分な効果が得られない場合、食事療法等に加えてα-グルコシダーゼ阻害剤を使用して十分な効果が得られない場合、食事療法等に加えてビグアナイド系薬剤を使用して十分な効果が得られない場合、又は食事療法等に加えてチアゾリジン系薬剤を使用して十分な効果が得られない場合に限る。)。

- ② 保険適用上の取扱い
 - ア 糖尿病の診断が確立した患者に対してのみ適用を考慮すること。
 - イ 糖尿病治療の基本である食事療法等のみを行っている患者では、投与の際、 空腹時血糖が120mg/dL以上、又は食後血糖1又は2時間値が200mg/dL以上 の患者に限り算定できるものであること。
 - ウ 食事療法等に加えて α -グルコシダーゼ阻害剤を使用している患者では、投 与の際の空腹時血糖値は140 mg/dL以上を目安とすること。
 - エ 本製剤は、ときに低血糖症状を起こすことがあるため、患者に対して低血 糖症状及びその対処方法について十分説明すること。
 - オ 本剤投与中は、血糖を定期的に検査するとともに、経過を十分に観察し、 本剤を2~3カ月投与しても食後血糖に対する効果が不十分な場合には、よ り適切と考えられる治療への変更を考慮すること。
 - カ 投与の継続中に、投与の必要がなくなる場合や、減量する必要がある場合があり、また患者の不養生、感染症の合併等により効果がなくなったり、不 十分となる場合があるので、食事摂取量、血糖値、感染症の有無等に留意の 上、常に投与継続の可否、投与量、薬剤の選択等に注意すること。
- (7) ノボラピッド注 フレックスタッチ
 - ① 本製剤はインスリン製剤であり、本製剤の自己注射を行っている患者に対して指導管理を行った場合は、「診療報酬の算定方法」(平成20年厚生労働省告示第59号)別表第一医科診療報酬点数表(以下、「医科点数表」という。)区分番号「C101」在宅自己注射指導管理料を算定できるものであること。
 - ② 本製剤は注入器一体型のキットであるので、医科点数表区分番号「C101」在 宅自己注射指導管理料を算定する場合、医科点数表区分番号「C151」注入器加 算は算定できないものであること。
- (8) パクリタキセル注射液30mg「NP」及び同100mg「NP」 本製剤は、緊急時に十分対応できる医療施設において、がん化学療法に十分な 知識・経験を持つ医師のもとで、本療法が適切と判断される症例に使用した場合 に限り算定できるものであること。
- (9) リーバクト配合経口ゼリー 本製剤は、血清アルブミン値が3.5g/dL以下の低アルブミン血症を呈し、腹水・浮腫又は肝性脳症を現有するかその既往のある非代償性肝硬変患者のうち、食事摂取量が十分にもかかわらず低アルブミン血症を呈する患者、又は、糖尿病若しくは肝性脳症の合併等で総熱量や総蛋白(アミノ酸)量の制限が必要な患者に使用するものであること。

- (10) ルナベル配合錠LD
 - ① 本製剤の効能・効果は、「月経困難症」であること。
 - ② 本製剤が避妊の目的で処方された場合には、保険給付の対象とはしないこと。
- 3 掲示事項等告示の一部改正について
 - (1) 新たに薬価基準に収載された医薬品に代替されるため、製薬企業から削除依頼 があった医薬品(内用薬303品目、注射薬59品目及び外用薬27品目)について、掲 示事項等告示の別表第6に収載するものであること。
 - (2) (1)により掲示事項等告示の別表第6に収載されている全医薬品の品目数は、次のとおりであること。

区分	内 用 薬	注射薬	外用薬	歯科用薬剤	計
品目数	3 7 6	113	7 2	0	5 6 1

薬価基準告示

区分	薬価基準収載名	· 成分名	規格単位	診療報酬 に加算等の 算定する を発 と発 医薬	薬価(円)
内用薬	アスピリン腸溶錠100mg「JG」	アスピリン	100mg1錠	0	5. 60
内用薬	アゼルニジピン錠8mg「NP」	アゼルニジピン	8 m g 1 錠	0	22. 10
内用薬	アゼルニジピン錠8mg「FFP」	アゼルニジピン	8 m g 1 錠	0	22. 10
内用薬	アゼルニジピン錠8mg「KOG」	アゼルニジピン	8 m g 1 錠	0	22. 10
内用薬	アゼルニジピン錠8mg「ケミファ」	アゼルニジピン	8 m g 1 錠	0	22. 10
内用薬	アゼルニジピン錠8mg「JG」	アゼルニジピン	8 m g 1 錠	0	22. 10
内用薬	アゼルニジピン錠8mg「タナベ」	アゼルニジピン	8 m g 1 錠	0	22. 10
内用薬	アゼルニジピン錠8mg「TCK」	アゼルニジピン	8 m g 1 錠	0	22. 10
内用薬	アゼルニジピン錠8mg「テバ」	アゼルニジピン	8 m g 1 錠	0	22. 10
内用薬	アゼルニジピン錠8mg「トーワ」	アゼルニジピン	8 m g 1 錠	0	22. 10
内用薬	アゼルニジピン錠8mg「日医工」	アゼルニジピン	8 m g 1 錠	0	22. 10
内用薬	·アゼルニジピン錠8mg「YD」	アゼルニジピン	8mg1錠	0	22. 10
内用薬	アゼルニジピン錠16mg「NP」	アゼルニジピン	16mg1錠	0	39. 30
内用薬	アゼルニジピン錠16mg「FFP」	アゼルニジピン	16mg1錠	0	39. 30
内用薬	アゼルニジピン錠16mg「KOG」	アゼルニジピン	16mg1錠	0	39. 30
内用薬	アゼルニジピン錠16mg「ケミ ファ」	アゼルニジピン	16mg1錠	0	39. 30
内用薬	アゼルニジピン錠16mg「JG」	アゼルニジピン	16mg1錠	0	39. 30
内用薬	アゼルニジピン錠16mg「タナベ」	アゼルニジピン	16mg1錠	0	39. 30
内用薬	アゼルニジピン錠16mg「TCK」	アゼルニジピン	16mg1錠	0	39. 30
内用薬	アゼルニジピン錠16mg「テバ」	アゼルニジピン	16mg1錠	0	39. 30
内用薬	アゼルニジピン錠16mg「トーワ」	アゼルニジピン	16mg1錠	0	39. 30
内用薬	アゼルニジピン錠16mg「日医工」	アゼルニジピン	16mg1錠	0	39. 30
内用薬	アゼルニジピン錠16mg「YD」	アゼルニジピン	16mg1錠	0	39. 30
内用薬	同 アトルバスタチン錠5mg「NS」	アトルバスタチンカルシウム 水和物	5 m g 1 錠	0	36. 10
内用薬	同 アトルバスタチン錠5mg「ケミファ」	アトルバスタチンカルシウム 水和物	5 m g 1 錠	0	36. 10
内用薬	同 アトルバスタチン錠5mg「TYK」	アトルバスタチンカルシウム 水和物	5 m g 1 錠	0	36. 10
内用薬	局 アトルバスタチン錠10mg「NS」	アトルバスタチンカルシウム 水和物	10mg1錠	0	68. 90
内用薬	同 アトルバスタチン錠10mg「ケミファ」	アトルバスタチンカルシウム 水和物	10mg1錠	0	68. 90
内用薬	同 アトルバスタチン錠10mg「TY K」	アトルバスタチンカルシウム 水和物	10mg1錠	0	68. 90
内用薬	アナストロゾール錠1mg「アメル」	アナストロゾール	· 1mg1錠	0	309. 80
内用薬	アプネカット経口液10mg	テオフィリン	10mg2.5mL1 筒		1, 115. 00

区分	· 薬価基準収載名	成分名	規格単位	診察ない等なのである。	薬価 (円)
内用薬	アムロジピンODフィルム2.5mg「QQ」	アムロジピンベシル酸塩	2.5mg1錠	0	20. 00
内用薬	アムロジピンODフィルム5mg「Q Q」	アムロジピンベシル酸塩	5 m g 1錠	0	37. 60
内用薬	局 アムロジピン錠10mg「イセイ」	アムロジピンベシル酸塩	10mg1錠	0	63. 00
内用薬	局 アムロジピン錠10mg「F」	アムロジピンベシル酸塩	10mg1錠	0	56. 40
内用薬	局 アムロジピン錠10mg「オーハラ」	アムロジピンベシル酸塩	10mg1錠	0	52. 20
内用薬	局 アムロジピン錠10mg「QQ」	アムロジピンベシル酸塩	10mg1錠	0	56. 40
内用薬	局 アムロジピン錠10mg「JG」	アムロジピンベシル酸塩	10mg1錠	0	56. 40
内用薬	局 アムロジピン錠10mg「CH」	アムロジピンベシル酸塩	10mg1錠	0	34. 70
内用薬	局 アムロジピン錠10mg「タイヨー」	アムロジピンベシル酸塩	10mg1錠	0	52. 20
内用薬	局 アムロジピン錠10mg「DSEP」	アムロジピンベシル酸塩	10mg1錠	0	63. 00
内用薬	局 アムロジピン錠10mg「TCK」	アムロジピンベシル酸塩	10mg1錠	0	34. 70
内用薬	局 アムロジピン錠10mg「TYK」	アムロジピンベシル酸塩	10mg1錠	0	46. 40
内用薬	局 アムロジピン錠10mg「BMD」	アムロジピンベシル酸塩	10mg1錠	0	34. 70
内用薬	局 アムロジピン錠10mg「フソー」	アムロジピンベシル酸塩	10mg1錠	0	46. 40
内用薬	局 アムロジピン錠10mg「YD」	アムロジピンベシル酸塩	10mg1錠	0	42. 00
内用薬	アメジニウムメチル硫酸塩錠10mg 「オーハラ」	アメジニウムメチル硫酸塩	10mg1錠	0	11. 40
内用薬	アメジニウムメチル硫酸塩錠10mg 「フソー」	アメジニウムメチル硫酸塩	10mg1錠	0	17. 80
内用薬	局 アモキシシリンカプセル125mg 「NP」	アモキシシリン水和物	125mg1カプセル	0	8. 60
内用薬	局 アモキシシリンカプセル250mg 「NP」	アモキシシリン水和物	250mg1カプセル	0	8. 60
内用薬	アリセプトドライシロップ1%	ドネペジル塩酸塩	1 % 1 g		636. 00
内用薬	アルジオキサ顆粒20%「日医工」	アルジオキサ	20%1g	0	5. 90
内用薬	同 アルジオキサ顆粒25%「ツルハラ」	アルジオキサ	· 25%1g	0	6. 20
内用薬	局 アルジオキサ顆粒50%「ツルハラ」	アルジオキサ	50%1g	0	6. 20
内用薬	局 アルジオキサ錠100mg「ツルハラ」	アルジオキサ	100mg1錠	0	5. 00
内用薬	アルファカルシドールカプセル 0. 2 5 μ g 「テバ」	アルファカルシドール	0. 25μg1カプセ ル	0	5. 60
内用薬	アルファカルシドールカプセル 0.2 5 μ g 「フソー」	アルファカルシドール	0. 25μg1カプセ ル	0	6. 50
内用薬	アルファカルシドールカプセル 0.5 μg「フソー」	アルファカルシドール	0. 5 μ g 1カプセル	0	9. 90
内用薬	アルファカルシドールカプセル 1. Ο μg「フソー」	アルファカルシドール	1μg1カプセル	0	19. 30
内用薬	アルファカルシドールカプセル 3. Ο μg「フソー」	アルファカルシドール	3μg1カプセル	0	63. 70
内用薬	局 アレンドロン酸錠5mg「サワイ」	アレンドロン酸ナトリウム水 和物 .	5 m g 1 錠	0	48. 00
内用薬	(局) アレンドロン酸錠35mg「サワイ」	アレンドロン酸ナトリウム水 和物	35mg1錠	0	380. 40
内用薬	アロチノロール塩酸塩錠 5 m g 「サワ イ」	アロチノロール塩酸塩	5 m g 1 錠	0	7. 80

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬 に加算を対象 が算定な を 発 と 発 医 発	薬価 (円)
内用薬	アロチノロール塩酸塩錠5mg「テ バ」	アロチノロール塩酸塩	5 m g 1 錠	0	7. 80
内用薬	アロチノロール塩酸塩錠 5 m g 「トーワ」	アロチノロール塩酸塩	5 m g 1 錠	0	7. 80
内用薬	アロチノロール塩酸塩錠10mg「サ ワイ」	アロチノロール塩酸塩	10mg1錠	0	13. 10
内用薬	アロチノロール塩酸塩錠10mg「テ バ」	アロチノロール塩酸塩	10mg1錠	0	11. 10
内用薬	アロチノロール塩酸塩錠10mg 「トーワ」	アロチノロール塩酸塩	10mg1錠	0	11. 10
内用薬	局 アロプリノール錠50mg「サワイ」	アロプリノール	50mg1錠	0	6. 00
内用薬	局 アロプリノール錠50mg「ZE」	アロプリノール	50mg1錠	0	3. 10
内用薬	局 アロプリノール錠50mg「トーワ」	アロプリノール	50mg1錠	0	6. 00
内用薬	局 アロプリノール錠50mg「日医工」	アロプリノール	50mg1錠	0	3. 50
内用薬	局 アロプリノール錠100mg「サワ イ」	アロプリノール	100mg1錠	0	6. 00
内用薬	局 アロプリノール錠100mg「ZE」	アロプリノール	100mg1錠	0	5. 60
内用薬	同 アロプリノール錠100mg「トー ワ」	アロプリノール	· 100mg1錠	0	6. 00
内用薬	局 アロプリノール錠100mg「日医 工」	アロプリノール	100mg1錠	0	6. 20
内用薬	アンブロキソール塩酸塩錠15mg 「日医工」	アンブロキソール塩酸塩	15mg1錠	0	5. 60
内用薬	アンブロキソール塩酸塩錠15mg 「日新」	アンブロキソール塩酸塩	15mg1錠	0	5. 60
内用薬	アンブロキソール塩酸塩錠1img 「YD」	アンブロキソール塩酸塩	15mg1錠	0	5. 60
内用薬	アンブロキソール塩酸塩内用液 0. 3%「日医工」	アンブロキソール塩酸塩	0.3%1mL	0	10. 30
内用薬	局 イルソグラジンマレイン酸塩錠2mg 「日医工」	イルソグラジンマレイン酸塩	2 m g 1 錠	0	7. 70
内用薬		ウルソデオキシコール酸	50mg1錠	0	5. 60
内用薬	局 ウルソデオキシコール酸錠100mg 「サワイ」	ウルソデオキシコール酸	100mg1錠	0	6. 50
内用薬	同 ウルソデオキシコール酸錠100mg 「TCK」	ウルソデオキシコール酸	100mg1錠	0	5. 70
内用薬	局 ウルソデオキシコール酸錠100mg 「トーワ」	ウルソデオキシコール酸	100mg1錠	0	6. 30
内用薬	エスエーワン配合カプセルT20	テガフール・ギメラシル・オ テラシルカリウム配合剤	20mg1カプセル (テガフール相当量)	0	430. 00
内用薬	エスエーワン配合カプセルT25	テガフール・ギメラシル・オ テラシルカリウム配合剤	25mglカプセル (テガフール相当量)	0	517. 30
内用薬	局 エチゾラム錠0. 25mg「NP」	エチゾラム	0.25mg1錠	0	5. 80
内用薬	局 エチゾラム錠0.5mg「KN」	エチゾラム	0.5mg1錠	0	6. 00
内用薬	局 エチゾラム錠0.5mg「ツルハラ」	エチゾラム	0.5mg1錠	0	6. 00
内用薬	同 エチゾラム錠0.5mg「TCK」	エチゾラム	0.5mg1錠	0	6. 00
内用薬	同 エチゾラム錠0.5mg「トーワ」	エチゾラム	0.5mg1錠	0	5. 80
内用薬	局 エチゾラム錠1mg「KN」	エチゾラム	1 m g 1錠	0	6. 30
内用薬	局 エチゾラム錠1mg「ツルハラ」	エチゾラム	1 m g 1錠	0	6. 30
内用薬	局 エチゾラム錠1mg「TCK」	エチゾラム	1 m g 1 錠	0	6. 30

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診察に対すると発展を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	薬価 (円)
内用薬	局 エチゾラム錠1mg「トーワ」	エチゾラム	1mg1錠	0	6. 0
内用薬	エトドラク錠100mg「オーハラ」	エトドラク	100mg1錠	0	10. 5
内用薬	エトドラク錠200mg「オーハラ」	エトドラク	200mg1錠	0	14. 4
内用薬	局 エナラプリルマレイン酸塩錠2.5mg「トーワ」	エナラプリルマレイン酸塩	2.5mg1錠	0	16. 6
内用薬	局 エナラプリルマレイン酸塩錠5mg 「トーワ」	エナラプリルマレイン酸塩	5 m g 1 錠	0	29. 3
内用薬	局 エナラプリルマレイン酸塩錠10mg 「トーワ」	エナラプリルマレイン酸塩	10mg1錠	0	35. 0
内用薬	エヌケーエスワン配合カプセルT20	テガフール・ギメラシル・オ テラシルカリウム配合剤	20mg1カプセル (テガフール相当量)	0	430. 0
内用薬	エヌケーエスワン配合カプセルT25	テガフール・ギメラシル・オ テラシルカリウム配合剤	25mg1カプセル (テガフール相当量)	0	517. 3
内用薬	エピナスチン塩酸塩錠10mg「サワ イ」	エピナスチン塩酸塩	10mg1錠	0	41.4
内用薬	エピナスチン塩酸塩錠10mg「トー ワ」	エピナスチン塩酸塩	10mg1錠	0	59. 0
内用薬	エピナスチン塩酸塩錠10mg「Y D」	エピナスチン塩酸塩	10mg1錠	0	24. 0
内用薬	エピナスチン塩酸塩錠20mg「サワイ」	エピナスチン塩酸塩	20mg1錠	0	56. 2
内用薬	エピナスチン塩酸塩錠20mg「トー ワ」	エピナスチン塩酸塩	20mg1錠	0	83. 3
内用薬	エピナスチン塩酸塩錠 2 0 m g 「Y D」	エピナスチン塩酸塩	20mg1錠	0	45. 7
内用薬	エピナスチン塩酸塩DS小児用1% 「サワイ」	エピナスチン塩酸塩	1 % 1 g	0	41. 0
内用薬	エピナスチン塩酸塩DS小児用1% 「トーワ」	エピナスチン塩酸塩	1 % 1 g	0	66. 0
内用薬	エペリゾン塩酸塩錠50mg 「KN」	エペリゾン塩酸塩・	50mg1錠	0	5. 6
内用薬	エペリゾン塩酸塩錠50mg「日医 工」	エペリゾン塩酸塩	50mg1錠	0	5. 6
内用薬	L - アスパラギン酸 C a 錠 2 0 0 m g 「トーワ」	L-アスパラギン酸カルシウ ム水和物	1 錠	0	5. 6
内用薬	オキサゾラム細粒10%「イセイ」	オキサゾラム	10%1g	0	10. 7
内用薬	オキシブチニン塩酸塩錠1mg「テ バ」	オキシブチニン塩酸塩	lmg1錠	0	5. 6
内用薬	オフロキサシン錠100mg「テバ」	オフロキサシン	100mg1錠	0	28. 3
内用薬	オーペグ配合内用剤	ナトリウム・カリウム配合剤	1 袋	0	577. 7
内用薬	オメプラゾール錠10mg「ケミ ファ」	オメプラゾール	10mg1錠	0	54. 9
内用薬	オメプラゾール錠20mg「ケミ ファ」	オメプラゾール	20mg1錠	0	102. 1
内用薬	オロパタジン塩酸塩OD錠2.5mg 「アメル」	オロパタジン塩酸塩	2.5mg1錠	0	28. 4
内用薬	オロパタジン塩酸塩OD錠 2. 5 m g 「AA」	オロパタジン塩酸塩	2. 5 m g 1 錠	0	28. 4
内用薬	オロパタジン塩酸塩OD錠 2. 5 m g 「ケミファ」	オロパタジン塩酸塩	2. 5mg1錠	0	28. 4
内用薬	オロパタジン塩酸塩OD錠 2. 5 m g 「日医工」	オロパタジン塩酸塩	2. 5mg1錠	0	28. 4
内用薬	オロパタジン塩酸塩OD錠 2. 5 m g 「ファイザー」	オロパタジン塩酸塩	2. 5mg1錠	0	28. 4
为用薬	オロパタジン塩酸塩OD錠 5 m g 「ア . メル」	オロパタジン塩酸塩	5 m g 1 錠	0	36. 10
为用薬	オロパタジン塩酸塩OD錠5mg「A A」	オロパタジン塩酸塩	5 m g 1 錠	0	36. 10

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬に加算を対象を表	薬価 (円)
内用薬	オロパタジン塩酸塩OD錠5mg「ケ ミファ」	オロパタジン塩酸塩	5 m g 1 錠	0	36. 10
内用薬	オロパタジン塩酸塩OD錠5mg「日 医工」	オロパタジン塩酸塩	5 m g 1 錠	0	36. 10
内用薬	オロパタジン塩酸塩OD錠5mg 「ファイザー」	オロパタジン塩酸塩	5 m g 1 錠	0	36. 10
内用薬	カルテオロール塩酸塩錠 5 m g 「サワイ」	カルテオロール塩酸塩	5 m g 1 錠	0	5. 80
内用薬	カルバゾクロムスルホン酸Na錠30 mg「YD」	カルバゾクロムスルホン酸ナ トリウム水和物	30mg1錠	0	5. 60
内用薬	局 カルベジロール錠10mg「トーワ」	カルベジロール	10mg1錠	0	32. 40
内用薬	局 カルベジロール錠20mg「トーワ」	カルベジロール	20mg1錠	0	61. 70
内用薬	カルボシステイン錠250mg「サワ イ」	カルボシステイン	250mg1錠	0	5. 60
内用薬	カルボシステイン錠250mg「トー ワ」	カルボシステイン	250mg1錠	0	5. 60
内用薬	カルボシステイン錠500mg「サワ イ」	カルボシステイン	500mg1錠	0	7. 90
内用薬	カルボシステイン錠500mg「トーワ」	カルボシステイン	500mg1錠	0	8. 90
内用薬	カルボシステインシロップ小児用 5 % 「トーワ」	カルボシステイン	5 % 1 m L	0	2. 60
内用薬	カルボシステインDS33.3% 「トーワ」	カルボシステイン	33.3%1g	0	9. 50
内用薬	カルボシステインDS50%「ツルハ ラ」	カルボシステイン	50%1g	0	13. 10
内用薬	カルボシステインドライシロップ 5 0 %「テバ」	カルボシステイン	50%1g	0	13. 10
内用薬	球形吸着炭カプセル286mg「日医 工」	球形吸着炭	286mg1カプセル	0	23. 30
内用薬	球形吸着炭細粒分包2g「日医工」	球形吸着炭	1 g	0	73. 20
内用薬	同 クエチアピン錠50mg「アメル」	クエチアピンフマル酸塩	50mg1錠	0	48. 00
内用薬		クラリスロマイシン	50mg1錠	0	39. 70
内用薬		クラリスロマイシン	200mg1錠	0	62. 50
内用薬	クラリスロマイシンDS小児用10% 「トーワ」	クラリスロマイシン	100mg1g	0	70. 40
内用薬	グリクラジド錠20mg「サワイ」 	グリクラジド	20mg1錠	0	8. 20
内用薬	グリクラジド錠20mg「トーワ」 	グリクラジド	20mg1錠	0	5. 60
内用薬	グリクラジド錠40mg「サワイ」 	グリクラジド	40mg1錠	0	8. 20
内用薬	グリクラジド錠40mg「トーワ」	グリクラジド	40mg1錠	0	5. 60
内用薬	グリベンクラミド錠1. 25mg「サ ワイ」	グリベンクラミド	1.25mg1錠	0	5. 60
内用薬	グリベンクラミド錠2.5mg「サワ イ」	グリベンクラミド	2.5mg1錠	0	5. 60
内用薬	グリメピリドOD錠0.5mg「AF P」	グリメピリド	0.5mg1錠	0	8. 70
内用薬	グリメピリドOD錠0.5mg「ケミ ファ」	グリメピリド	0.5mg1錠	0	8. 70
内用薬	グリメピリドOD錠0.5mg「テ バ」	グリメピリド	0.5mg1錠	0	8. 70
内用薬	グリメピリドOD錠1mg「テバ」	グリメピリド	1 m g 1錠	0	10. 30
内用薬	グリメピリドOD錠3mg「テバ」	グリメピリド	3 m g 1 錠	0	24. 40

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬 に加算定なの 算定な医薬 発	薬価(円)
内用薬	圆 グリメピリド錠0.5mg「モチダ」	グリメピリド	0.5mg1錠	0	8. 70
内用薬	クロチアゼパム錠5mg「サワイ」	クロチアゼパム	5 m g 1錠	0	5. 60
内用薬	クロチアゼパム錠5mg「ツルハラ」	クロチアゼパム	5 m g 1 錠	0	5. 60
内用薬	クロチアゼパム錠10mg「サワイ」	クロチアゼパム	10mg1錠	0	9. 30
内用薬	クロチアゼパム錠10mg「ツルハ ラ」	クロチアゼパム	10mg1錠	0	9. 30
内用薬	クロルゾキサゾン錠200mg「イセ イ」	クロルゾキサゾン	200mg1錠	0	5. 40
内用薬	局 クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠125mg「NP」	クロルフェネシンカルバミン 酸エステル	125mg1錠	0	6. 20
内用薬	局 クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠250mg「NP」	クロルフェネシンカルバミン 酸エステル	250mg1錠	0	6. 20
内用薬	クロルマジノン酢酸エステル徐放錠5. 0mg「トーワ」	クロルマジノン酢酸エステル	50mg1錠	0	64. 10
内用薬	局 ザルトプロフェン錠80mg「YD」	ザルトプロフェン	80mg1錠	0	11. 50
内用薬	局 酸化マグネシウム「NP」原末	酸化マグネシウム	10 g		14.70
内用薬	酸化マグネシウム細粒83%〈ハチ〉	酸化マグネシウム	83%1g	0	13. 60
内用薬	局 ジアゼパム錠2mg「ツルハラ」	ジアゼパム	2 m g 1 錠	0	5. 60
内用薬	局 ジアゼパム錠5mg「ツルハラ」	ジアゼパム	5 m g 1 錠	0	5. 60
内用薬	局 ジアゼパム錠10mg「ツルハラ」	ジアゼパム	10mg1錠	0	5. 6
内用薬	シクロスポリンカプセル10mg「日 医工」	シクロスポリン	10mg1カプセル	0	67. 9
内用薬	シクロスポリンカプセル25mg「日 医工」	シクロスポリン	25mg1カプセル	0	151. 70
内用薬	シクロスポリンカプセル50mg「日 医工」	シクロスポリン	50mg1カプセル	0	244. 40
内用薬	ジクロフェナクNa錠25mg「トー ワ」	ジクロフェナクナトリウム	25mg1錠	0	5. 60
内用薬	ジクロフェナクNa錠25mg「Y D」	ジクロフェナクナトリウム	25mg1錠	0	5. 60
内用薬	ジクロフェナクNa徐放カプセル3 7.5mg「トーワ」	ジクロフェナクナトリウム	37. 5mg1カプセ ル	0	7. 70
内用薬	ジソピラミドカプセル50mg「S W」	ジソピラミド	50mg1カプセル	0	16. 40
内用薬	ジソピラミドカプセル50mg「トーワ」	ジソピラミド	50mg1カプセル	0	7. 60
内用薬	ジソピラミドカプセル100mg「S W」	ジソピラミド	100mg1カプセル	0	23. 70
内用薬	ジソピラミド徐放錠150mg「S W」	リン酸ジソピラミド	150mg1錠	0	22. 40
内用薬	ジピリダモール錠25mg「トーワ」	ジピリダモール	25mg1錠	0	5. 40
内用薬	ジピリダモール錠25mg「日医工」	ジピリダモール	25mg1錠	0	5. 40
内用薬	ジピリダモール錠100mg「トー ワ」	ジピリダモール	100mg1錠	0	5. 90
内用薬	シプロフロキサシン錠100mg「日 医工」	塩酸シプロフロキサシン	100mg1錠	0	25. 00
内用薬	シプロフロキサシン錠200mg「日 医工」	塩酸シプロフロキサシン	200mg1錠	0	35. 30
为用薬		シベンゾリンコハク酸塩	50mg1錠	0	24. 50
为用薬	局 シベンゾリンコハク酸塩錠100mg	シベンゾリンコハク酸塩	100mg1錠	0	40. 10

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬 に対算等が 算定対 を 発 を 発 を 発 と 発 を 発 る 、 発 る 、 発 る 、 発 る 、 発 る 、 を 、 を 、 を 、 を 、 を 、 を 、 を 、 を 、 を 、	薬価 (円)
内用薬	シメチジン錠200mg「YD」	シメチジン	200mg1錠	0	5. 60
内用薬	ジラゼプ塩酸塩錠50mg「日医工」	ジラゼプ塩酸塩水和物	50mg1錠	0	5. 60
内用薬	ジラゼプ塩酸塩錠100mg「日医 工」	ジラゼプ塩酸塩水和物	100mg1錠	0	6. 10
内用薬	シロスタゾールOD錠50mg「サワ イ」	シロスタゾール	50mg1錠	0	24. 00
内用薬	シロスタゾールOD錠50mg「タカ タ」	シロスタゾール	50mg1錠	0	68. 10
内用薬	シロスタゾールOD錠100mg「サ ワイ」	シロスタゾール	100mg1錠	0	47. 60
内用薬	シロスタゾールOD錠100mg「タ カタ」	シロスタゾール	100mg1錠	0	118. 10
内用薬	局 シロスタゾール錠50mg「ダイト」	シロスタゾール	50mg1錠	0	20. 30
内用薬	局 シロスタゾール錠50mg「テバ」	シロスタゾール	50mg1錠	0	24. 00
内用薬	局 シロスタゾール錠50mg「トーワ」	シロスタゾール	50mg1錠	0	24. 00
内用薬	局 シロスタゾール錠100mg「KN」	シロスタゾール	100mg1錠	0	37. 70
内用薬	局 シロスタゾール錠100mg「テバ」	シロスタゾール	100mg1錠	0	37. 70
内用薬	局 シロスタゾール錠100mg「トーワ」	シロスタゾール	100mg1錠	0	47. 60
内用薬	⑥ シロスタゾール錠100mg「YD」	シロスタゾール	100mg1錠	0	37. 70
内用薬	シンバスタチン錠5mg「YD」 	シンバスタチン	5 m g 1 錠	0	46. 00
内用薬	シンバスタチン錠10mg「YD」	シンバスタチン	10mg1錠	0	89. 50
内用薬	シンバスタチン錠20mg「YD」	シンバスタチン	20mg1錠	0	189. 80
内用薬	局 スピロノラクトン錠25mg「テバ」	スピロノラクトン	25mg1錠	0	5. 60
内用薬	局 スピロノラクトン錠25mg「YD」	スピロノラクトン	25mg1錠	0	5. 60
内用薬	局 スルピリドカプセル50mg「イセイ」	スルピリド	50mg1カプセル	0	6. 30
内用薬	セチプチリンマレイン酸塩錠 1 m g 「サワイ」	セチプチリンマレイン酸塩	1 m g 1 錠	0	6. 50
内用薬	セトラキサート塩酸塩カプセル200 mg「YD」	セトラキサート塩酸塩	200mg1カプセル	0	8. 70
内用薬	セトラキサート塩酸塩細粒40%「Y D」	セトラキサート塩酸塩	40%1 g	0	13. 10
内用薬	局 セファクロルカプセル250mg「T CK」	セファクロル	250mg1カプセル	0	21. 20
内用薬	セリプロロール塩酸塩錠100mg 「日医工」	セリプロロール塩酸塩	100mg1錠	0	24. 50
内用薬	セリプロロール塩酸塩錠200mg 「日医工」	セリプロロール塩酸塩	200mg1錠	0	38. 20
内用薬	センノシド錠12mg「セイコー」	センノシド	12mg1錠	0	5. 00
内用薬	センノシド錠12mg「YD」	センノシド	12mg1錠	0	5. 00
内用薬	ゾピクロン錠7.5mg「アメル」	ゾピクロン	7.5mg1錠	0	6. 80
内用薬	ゾピクロン錠7. 5mg「サワイ」	ゾピクロン	7.5mg1錠	0	9. 90
内用薬	ゾピクロン錠10mg「アメル」	ゾピクロン	10mg1錠	0	7. 80
内用薬	ゾピクロン錠10mg「サワイ」	ゾピクロン	10mg1錠	0	11. 00

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬 に加算定対の 算定する を を 発 と を 変 系 と な 医 系 発 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	薬価 (円)
内用薬	ソファルコン細粒10%「YD」	ソファルコン	10%1g	0	8. 30
内用薬	ソファルコン細粒20%「YD」	ソファルコン	20%1g	0	1070
内用薬	タクロリムスカプセル 0.5 mg 「ファイザー」	タクロリムス水和物	0.5mg1カプセル	0	325. 70
内用薬	タクロリムスカプセル1mg「ファイ ザー」	タクロリムス水和物	1 m g 1 カプセル	0	575. 30
内用薬	タクロリムスカプセル5mg「ファイ ザー」	タクロリムス水和物	5 m g 1 カプセル	0	2, 156. 10
内用薬	局 タルチレリン○D錠5mg「アメル」	タルチレリン水和物	5 m g 1錠	0	781. 10
内用薬	侷 タルチレリンOD錠5mg「JG」	タルチレリン水和物	5 m g 1 錠	0	781. 10
内用薬	局 チアプリド塩酸塩錠25mg「アメ ル」	チアプリド塩酸塩	25mg1錠	0	6. 00
内用薬	チアプリド細粒10%「サワイ」	チアプリド塩酸塩	10%1g	0	22. 80
内用薬	侷 チアプリド錠25mg「サワイ」	チアプリド塩酸塩	25mg1錠	0	7. 80
内用薬	局 チアプリド錠50mg「サワイ」	チアプリド塩酸塩	50mg1錠	0	11. 40
内用薬	チザニジン顆粒0.2%「日医工」	チザニジン塩酸塩	0.2%1g	0	13. 40
内用薬	チザニジン錠1mg「ツルハラ」	チザニジン塩酸塩	1 m g 1錠	0	5. 60
内用薬	チザニジン錠1mg「日医工」	チザニジン塩酸塩	1 m g 1錠	0	5. 60
内用薬	ティーエスワン配合OD錠T20	テガフール・ギメラシル・オ テラシルカリウム配合剤	20mg1錠 (テガ フール相当量)		675. 60
内用薬	ティーエスワン配合OD錠T25	テガフール・ギメラシル・オ テラシルカリウム配合剤	25mg1錠 (テガ フール相当量)		812. 80
内用薬	ディオバンOD錠20mg	バルサルタン	20mg1錠		33. 80
内用薬	ディオバンOD錠40mg	バルサルタン	40mg1錠		61. 40
内用薬	ディオバンOD錠80mg	バルサルタン	80mg1錠		114. 80
内用薬	ディオバンOD錠160mg	バルサルタン	160mg1錠		223. 70
内用薬	テオフィリン徐放錠100mg「日医 工」	テオフィリン	100mg1錠	0	5. 60
内用薬	テオフィリン徐放DS小児用20% 「トーワ」	テオフィリン	20%1g	0	57. 10
内用薬	テオフィリン徐放ドライシロップ小児 用20%「日医工」	テオフィリン	20%1g	0	49. 30
内用薬	テオフィリン徐放U錠100mg 「トーワ」	テオフィリン	100mg1錠	0	5. 60
内用薬	テオフィリン徐放U錠200mg 「トーワ」	テオフィリン	200mg1錠	0	6. 50
内用薬	テオフィリン徐放U錠400mg 「トーワ」	テオフィリン	400mg1錠	0	7. 50
内用薬	デパケンR錠100mg	バルプロ酸ナトリウム	100mg1錠		11. 70
内用薬	デパケンR錠200mg	バルプロ酸ナトリウム	200mg1錠		19. 20
内用薬	テプレノンカプセル50mg「サワイ」	テプレノン .	50mg1カプセル	0	7. 40
内用薬	テプレノン細粒10%「サワイ」	テプレノン	10%1g	0	15. 50
内用薬	テルビナフィン錠125mg「ケミ ファ」	テルビナフィン塩酸塩	1 2 5 m g 1錠	0	117. 30
内用薬	テルビナフィン錠125mg「日医 工」	テルビナフィン塩酸塩	125mg1錠	0	123. 90

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬に対算対象に対算される変別を変更を変更に対するである。	薬価 (円)
内用薬	テルビナフィン錠125mg「ファイ ザー」	テルビナフィン塩酸塩	125mg1錠	0	77. 90
内用薬	局 ドキサゾシン錠0.5mg [日医工]	ドキサゾシンメシル酸塩	0.5mg1錠	0	9. 60
内用薬	局 ドキサゾシン錠1mg「日医工」	ドキサゾシンメシル酸塩	1 m g 1 錠	0	15. 10
内用薬	局 ドキサゾシン錠2mg「日医工」	ドキサゾシンメシル酸塩	2 m g 1 錠	0	26. 50
内用薬	局 ドキサゾシン錠4mg「日医工」	ドキサゾシンメシル酸塩	4 m g 1 錠	0	56. 10
内用薬	トコフェロール酢酸エステルカプセル 100mg「セイコー」	トコフェロール酢酸エステル	100mg1カプセル	0	5. 60
内用薬	トコフェロールニコチン酸エステルカ プセル200mg「YD」	トコフェロールニコチン酸エ ステル	200mg1カプセル	0	5. 60
内用薬	ドパコール配合錠L50	レボドパ・カルビドパ水和物	1 錠	0	7. 00
内用薬	ドパコール配合錠L100	レボドパ・カルビドパ水和物	1 錠	0	14. 20
内用薬	トフィソパム錠50mg「オーハラ」	トフィソパム	50mg1錠	0	5. 60
内用薬	トリアゾラム錠0. 125mg「テ バ」	トリアゾラム	0.125mg1錠	0	5. 60
内用薬	トリアゾラム錠 0. 1 2 5 m g 「日医 工」	トリアゾラム	0.125mg1錠	0	5. 60
内用薬	トリアゾラム錠 O. 25 m g 「テバ」	トリアゾラム	0.25mg1錠	0	5. 60
内用薬	トリアゾラム錠 0.25 m g 「日医 工」	トリアゾラム	0.25mg1錠	0	5. 60
内用薬	局 トリクロルメチアジド錠2mg「イセイ」	トリクロルメチアジド	2 m g 1 錠	0	6. 00
内用薬	局 トリクロルメチアジド錠2mg「日医 工」	トリクロルメチアジド	2 m g 1 錠	0	6. 00
内用薬	トリメブチンマレイン酸塩細粒20% 「オーハラ」	トリメブチンマレイン酸塩	20%1g	0	9. 50
内用薬	トリメブチンマレイン酸塩錠100m g 「オーハラ」	トリメブチンマレイン酸塩	100mg1錠	0	5. 60
内用薬	トリメプチンマレイン酸塩錠100m g「日医工」	トリメブチンマレイン酸塩	100mg1錠	0	5. 60
内用薬	ドンペリドン錠5mg「日医工」	ドンペリドン	5 m g 1 錠	0	5. 60
内用薬	ドンペリドン錠5mg「日新」	ドンペリドン	5 m g 1 錠	0	5. 60
内用薬	ドンペリドン錠10mg「日医工」	ドンペリドン	10mg1錠	0	5. 60
内用薬	ドンペリドン錠10mg「日新」	ドンペリドン	10mg1錠	0	5. 60
内用薬	局 ナテグリニド錠30mg「日医工」	ナテグリニド	30mg1錠	0	12. 70
内用薬	局 ナテグリニド錠90mg「日医工」	ナテグリニド	90mg1錠	0	31. 60
内用薬	局 ニセルゴリン錠5mg「日医工」	ニセルゴリン	5 m g 1錠	0	8. 70
内用薬	ニトラゼパム錠5mg「ツルハラ」	ニトラゼパム	5 m g 1錠	0	5. 40
内用薬	ニトラゼパム錠10mg「ツルハラ」	ニトラゼパム	10mg1錠	0	5. 60
内用薬	バルプロ酸Na徐放B錠100mg 「トーワ」	バルプロ酸ナトリウム	100mg1錠	0	8. 10
内用薬	バルプロ酸Na徐放B錠200mg 「トーワ」	バルプロ酸ナトリウム	200mg1錠	0	12. 70
内用薬	局 バルプロ酸ナトリウムシロップ5% 「日医工」	バルプロ酸ナトリウム	5 % 1 m L	0	6. 50
内用薬	パロキセチンOD錠5mg「トーワ」	パロキセチン塩酸塩水和物	5 m g 1 錠	0	36. 20

内用薬 パロキセチン錠 Smg [オーハラ] パロキセチン塩酸塩水和物 Smg 1段 〇 内用薬 パロキセチン錠 Smg [オーハラ] パロキセチン塩酸塩水和物 5mg 1段 〇 内用薬 パロキセチン錠 Smg [KN] パロキセチン塩酸塩水和物 5mg 1段 〇 内用薬 パロキセチン錠 Smg [ザイダス] パロキセチン塩酸塩水和物 10mg 1歳 〇 内用薬 パロキセチン塩酸 Smg [ザイダス] パロキセチン塩酸塩水和物 10mg 1歳 〇 内用薬 パロキセチン塩20mg [ザイダス] パロキセチン塩酸塩水和物 20mg 1歳 〇 内用薬 パロキセチン塩20mg [ザイダス] パロキセチン塩酸塩水和物 20mg 1歳 〇 内用薬 パロキセチン型20mg [ザイダス] パロキセチン塩酸塩水和物 20mg 1歳 〇 内用薬 パロキセチン型20mg [ザイクス] パロキセチン塩酸塩水和の 20mg 1歳 〇 内用薬 パロキセチンウムの [サイラウム] インカイントナンウム 19mg 1歳 〇 内用薬 ビンスルクファートナトリクム Amg 1 センスルファートナトリクム Amg 1 ハーカールラールラールラールラールラールラールラールラールラールラールテンシンルイを設置を表を表しまた。 ○ フェスルファートナトリウム Amg 1 ○ クリカールラールラールラールールールールールールののでルールールールールールールールールールールールール	分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬 において 加算等対象 となる薬品	薬価 (円)
	薬	パロキセチン錠5mg「EE」	パロキセチン塩酸塩水和物	5 m g 1錠	0	36. 20
内用薬 パロキセチン錠5mg「KO」 パロキセチン塩酸塩水和物 5mg1錠 ○ の用薬 パロキセチン錠5mg「ザイダス」 パロキセチン塩酸塩水和物 5mg1錠 ○ の用薬 パロキセチン錠20mg「ザイダス」 パロキセチン塩酸塩水和物 10mg1錠 ○ の用薬 パロキセチン錠20mg「ザイダス」 パロキセチン塩酸塩水和物 20mg1錠 ○ の用薬 パロキセチン錠20mg「ザイダス」 パロキセチン塩酸塩水和物 20mg1錠 ○ の用薬 「日蒸工」 パロキロ・ドリウム 2.5mg1的 ○ でコスルファートナトリウム錠2.5 たれ物 2.5mg1的 ○ でコスルファートナトリウムだ2.5 たれ物 2.5mg1的 ○ でコスルファートナトリウムは2.5 たれ物 2.5mg1的 ○ でコスルファートナトリウム内用液 ピスルファートナトリウム内用液 ピスルファートナトリウム内用液 ピスルファートナトリウム内用液 ピスルファートナトリウム 0.75%1mL ○ 内用薬 「ドーワ」 ビルンカイニド塩酸塩カブセル25mg「トーフ」 ビルンカイニド塩酸塩カブセル25mg「トーフ」 10mg1錠 ○ でカイン・「中央・ディー・ファー・ア・ディー・ア・ア・ディー・ア・ディー・ア・ディー・ア・ディー・ア・ディー・ア・ディー・ア・ディー・ア・ディー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア]薬	パロキセチン錠 5 m g 「オーハラ」	パロキセチン塩酸塩水和物	5 m g 1 錠	0	36. 20
カ用薬 パロキセチン錠5mg「ザイダス」 パロキセチン塩酸塩水和物 5mg1錠 ○ の用薬 パロキセチン錠10mg「ザイダス」 パロキセチン塩酸塩水和物 10mg1錠 ○ の用薬 パレキセチン錠20mg「ザイダス」 パロキセチン塩酸塩水和物 20mg1錠 ○ の用薬 パンテチン錠100mg「YD」 パンテチン 100mg1錠 ○ の用薬 ピコスルファートナトリウム錠2.5 元素物 「日医工」 たコスルファートナトリウム内用液 「日医工」 だって、ア5%「日医工」 とコスルファートナトリウム内用液 「ア5%「日医工」 とコスルファートナトリウム内用液 「ア5%」「日医工」 とアコスルファートナトリウム内用液 「ア5%」「日医工」 とアロネンジンベモ酸塩栓25mg 「ドロキンジンベモ酸塩栓25mg 「ドルーリ」 0.75%1mL ○ の用薬 「ドロキンジンベモ酸塩栓25mg 「ドルーシー でパーク」 でパークリカイニド塩酸塩カブセル25mg 「ドルーク」 10mg1錠 ○ の用薬 「ドロキンジンベモ酸塩を25mg 「ドルーシー でパークリー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	薬	パロキセチン錠5mg「KN」	パロキセチン塩酸塩水和物	5 m g 1 錠	0	36. 20
内用薬 パロキセチン錠10mg「ザイダス」 パロキセチン塩酸塩水和物 10mg1錠 ○ 内用薬 パロキセチン錠20mg「ザイダス」 パロキセチン塩酸塩水和物 20mg1錠 ○ 内用薬 パンテチン錠100mg「YD」 パンテチン 100mg1錠 ○ 内用薬 ビコスルファートナトリウム製2.5 水和物 1%1g ○ 内用薬 ビコスルファートナトリウム製作品 上コスルファートナトリウム 大物物 0.75%1mL ○ 内用薬 ビコスルファートナトリウム内用液 とコスルファートナトリウム 大物物 0.75%1mL ○ 内用薬 ビンスルファートナトリウム内用液 とコスルファートナトリウム 大物物 0.75%1mL ○ 内用薬 ビドロキンジンパモ酸塩錠25mg ヒドロキンジンパモ酸塩 25mg1錠 ○ 内用薬 ビルンカイニト塩酸塩カブセル25mg とドロキンジンパモ酸塩 25mg1カプセル ○ 内用薬 ビルンカイニト塩酸塩水和物 50mg1カプセル ○ ファモチジンの10mg1カプセル ○ 内用薬 ファモチジンOD錠10mg「デバ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 ファモチジンOD錠20mg「デバ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 ファモチジン散2%「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 ファモチジン軟10mg「デバ」 ファモチジン 10mg1錠	薬	パロキセチン錠5mg「KO」	パロキセチン塩酸塩水和物	5 m g 1 錠	0	36. 20
内用薬	薬		パロキセチン塩酸塩水和物	5 m g 1 錠	0	36. 20
内用薬	薬		パロキセチン塩酸塩水和物	10mg1錠	0	63. 40
内用業 ピコスルファートナトリウム錠2.5 ピコスルファートナトリウム 大和物 クロス クロスルファートナトリウムドライシ 水和物 クロスルファートナトリウム内用液 クロスルファートナトリウム内用液 クロスルファートナトリウム内用液 グロスルファートナトリウム内用液 1 位	薬	パロキセチン錠20mg「ザイダス」	パロキセチン塩酸塩水和物	20mg1錠	0	110. 90
内用薬 mg 「日医工」	薬	パンテチン錠100mg「YD」	パンテチン	100mg1錠	0	5. 60
内用薬 ロップ1%「日医工」	薬	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2.5mg1錠	0	5. 60
内用業	薬			1 % 1 g	0	11. 80
内用薬 「日新」	薬			0.75%1mL	0	9. 90
内川美 g 「トーワ」	薬		ヒドロキシジンパモ酸塩	25mg1錠	0	5. 60
内用薬 g「トーワ」	薬	_	ピルシカイニド塩酸塩水和物	25mg1カプセル	0	26. 60
内用薬	薬	_	ピルシカイニド塩酸塩水和物	50mg1カプセル	0	47. 80
内用薬 ファモチジンOD錠10mg「トーファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 ファモチジンOD錠20mg「オーハファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 ファモチジンOD錠20mg「トーファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 ファモチジンOD錠20mg「トーファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 ファモチジン散2%「オーハラ」 ファモチジン 2%1g ○ 内用薬 ファモチジン散2%「オーハラ」 ファモチジン 2%1g ○ 内用薬 ファモチジン散10%「オーハラ」 ファモチジン 10%1g ○ 内用薬 ファモチジン散10%「トーワ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 ファモチジン錠10mg「オーハラ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 ファモチジン錠10mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 ファモチジン錠20mg「オーハラ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 ファモチジン錠20mg「テバ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 ファモチジン塩酸塩0D錠30 ファモナジフェナジン塩酸塩0D錠30 ファモナンフェナジン塩砂塩0D錠30	薬		ファモチジン	10mg1錠	0	9. 50
内用薬 ファモチジンOD錠20mg「オーハ ファモチジン 20mg1錠 0 内用薬 ファモチジンOD錠20mg「テバ」 ファモチジン 20mg1錠 0 内用薬 ファモチジンOD錠20mg「トー ファモチジン 20mg1錠 0 内用薬 同 ファモチジン数2%「オーハラ」 ファモチジン 2%1g 0 内用薬 同 ファモチジン数2%「トーワ」 ファモチジン 10%1g 0 内用薬 同 ファモチジン数10%「オーハラ」 ファモチジン 10%1g 0 内用薬 同 ファモチジン数10%「トーワ」 ファモチジン 10mg1錠 0 内用薬 同 ファモチジン錠10mg「オーハラ」 ファモチジン 10mg1錠 0 内用薬 同 ファモチジン錠10mg「テバ」 ファモチジン 10mg1錠 0 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 0 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「テバ」 ファモチジン 20mg1錠 0 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「テバ」 ファモチジン 20mg1錠 0 カ用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 0 カ用薬 同 ファモチジン塩酸塩0D錠30 ファモチジン カアモチジン 20mg1錠 0	薬	ファモチジンOD錠10mg「テバ」	ファモチジン	10mg1錠	0	9. 60
内用薬	薬		ファモチジン	10mg1錠	0	15. 20
内用薬 ファモチジンOD錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン散2%「オーハラ」 ファモチジン 2%1g ○ 内用薬 同 ファモチジン散2%「トーワ」 ファモチジン 10%1g ○ 内用薬 同 ファモチジン散10%「トーワ」 ファモチジン 10%1g ○ 内用薬 同 ファモチジン散10%「トーワ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠10mg「オーハラ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠10mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「オーハラ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン塩酸0のD錠30 ファモチソファナジン糖剤塩 20mg1錠 ○	薬		ファモチジン	20mg1錠	0	15. 80
内用薬 ワ」 ファモチジン散2%「オーハラ」 ファモチジン 2%1g 〇 内用薬 局 ファモチジン散2%「トーワ」 ファモチジン 2%1g 〇 内用薬 局 ファモチジン散10%「オーハラ」 ファモチジン 10%1g 〇 内用薬 局 ファモチジン散10%「トーワ」 ファモチジン 10%1g 〇 内用薬 局 ファモチジン錠10mg「オーハラ」 ファモチジン 10mg1錠 〇 内用薬 局 ファモチジン錠10mg「トーワ」 ファモチジン 10mg1錠 〇 内用薬 局 ファモチジン錠20mg「オーハラ」 ファモチジン 20mg1錠 〇 内用薬 局 ファモチジン錠20mg「テバ」 ファモチジン 20mg1錠 〇 内用薬 局 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 〇 カ田薬 同 ファモチジン塩酸塩0D錠30 ファモナンファナジン塩酸塩0D錠30 ファモナンファナジン塩酸塩0D錠30 ファエキソファナジン塩酸塩0D 20mg1を 〇	薬	ファモチジンOD錠20mg「テバ」	ファモチジン	20mg1錠	0	13. 50
内用薬 (局) ファモチジン散2%「トーワ」 ファモチジン 2%1g 〇 内用薬 (局) ファモチジン散10%「オーハラ」 ファモチジン 10%1g 〇 内用薬 (局) ファモチジン散10%「トーワ」 ファモチジン 10%1g 〇 内用薬 (局) ファモチジン錠10mg「オーハラ」 ファモチジン 10mg1錠 〇 内用薬 (局) ファモチジン錠10mg「トーワ」 ファモチジン 10mg1錠 〇 内用薬 (局) ファモチジン錠20mg「オーハラ」 ファモチジン 20mg1錠 〇 内用薬 (局) ファモチジン錠20mg「テバ」 ファモチジン 20mg1錠 〇 内用薬 (局) ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 〇 内用薬 (局) ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 〇 内用薬 (局) ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 〇	薬	_	ファモチジン	20mg1錠	0	27. 10
内用薬 同 ファモチジン散10%「オーハラ」 ファモチジン 10%1g ○ 内用薬 同 ファモチジン散10%「トーワ」 ファモチジン 10%1g ○ 内用薬 同 ファモチジン錠10mg「オーハラ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠10mg「テバ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「テバ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン塩酸塩0D錠30 ファモナジンは砂酸炉 20mg1錠 ○	薬 / / / /	引 ファモチジン散2%「オーハラ」	ファモチジン	2 % 1 g	0	18. 80
内用薬 同 ファモチジン散10%「トーワ」 ファモチジン 10%1g ○ 内用薬 同 ファモチジン錠10mg「オーハラ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠10mg「テバ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠10mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「オーハラ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「テバ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ カ田薬 フェキソフェナジン塩酸塩のD錠30 ファキソフェナジン塩酸塩のD錠30 ファキソフェナジン塩酸塩のD錠30 ファキソフェナジン塩酸酸塩のD錠30 ファキソフェナジン塩酸酸塩のD錠30 ファキソフェナジン塩酸酸塩のD錠30 ファキソフェナジン塩酸酸塩のD錠30 ファキソフェナジン塩酸酸塩のD錠30 ファキソフェナジン塩酸酸塩のD錠30 ファキソフェナジン塩酸酸塩のD錠30 ファキソフェナジン塩酸酸20 ○	薬 億	引 ファモチジン散2%「トーワ」	ファモチジン	2 % 1 g	0	29. 40
内用薬 同 ファモチジン錠10mg「オーハラ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠10mg「テバ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠10mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「オーハラ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「テバ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30 ファキソフェナジン物を物 30mg1錠 ○	薬 / 局	引 ファモチジン散10%「オーハラ」	ファモチジン	10%1g	0	. 98. 70
内用薬 同 ファモチジン錠10mg「テバ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠10mg「トーワ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「オーハラ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「テバ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30 ファキソフェナジン物を物 30mg1錠 ○	薬 /局	う ファモチジン散10%「トーワ」	ファモチジン	10%1g	0	146. 10
内用薬 同 ファモチジン錠10mg「トーワ」 ファモチジン 10mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「オーハラ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「テバ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 ○ 内用薬 フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30 ファキソフェナジン物験性 30mg1錠 ○	薬局	引 ファモチジン錠10mg「オーハラ」	ファモチジン	10mg1錠	0	9. 60
内用薬 同 ファモチジン錠20mg「オーハラ」 ファモチジン 20mg1錠 〇 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「テバ」 ファモチジン 20mg1錠 〇 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 〇 カ田薬 フェキソフェナジン塩酸塩〇D錠30 ファキソフェナジン物験均 30mg1錠 〇	薬 局	〕 ファモチジン錠10mg「テバ」	ファモチジン	10mg1錠	0	9. 60
内用薬 同 ファモチジン錠20mg「テバ」 ファモチジン 20mg1錠 〇 内用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 〇 カ田薬 フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30 ファキソフェナジン物験物 30mg1錠 〇	薬 局	う ファモチジン錠10mg「トーワ」	ファモチジン	10mg1錠	0	15. 20
内用薬 同 ファモチジン錠20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1錠 〇 内用薬 フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30 ファキソフェナジン物配物 30mg1錠 〇	薬 局	う ファモチジン錠20mg「オーハラ」	ファモチジン	20mg1錠	0	15. 80
カ田東 フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30 ファキソフェナジン物酸塩 OD錠30	薬 局	〗 ファモチジン錠20mg「テバ」	ファモチジン	20mg1錠	0	13. 50
	薬 局	〕 ファモチジン錠20mg「トーワ」	ファモチジン	20mg1錠	0	27. 10
mg [NP]	薬	フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30 mg「NP」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬 フェキソフェナジン塩酸塩 OD錠30 mg「トーワ」 フェキソフェナジン塩酸塩 30mg1錠 O	薬		フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬 に加算定対象 を発展 発展	薬価(円)
内用薬	フェキソフェナジン塩酸塩OD錠30 mg「ファイザー」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60 mg「NP」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60 mg「FFP」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60 mg「トーワ」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	フェキソフェナジン塩酸塩OD錠60 mg「ファイザー」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「アメル」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「SANIK」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「NP」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「FFP」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「杏林」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「KOG」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「ケミファ」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「三和」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「ZE」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「ダイト」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「TOA」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「DK」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「TCK」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	周 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「テバ」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「トーワ」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「日新」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「ファイザー」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「明治」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「モチダ」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠30mg 「YD」	フェキソフェナジン塩酸塩	30mg1錠	0	35. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「SANIK」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「NP」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「FFP」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「杏林」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「KOG」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
为用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「ケミファ」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬 において 加算定対の 算定なを 発 発 医	薬価 (円)
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「三和」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「ZE」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「ダイト」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	同 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「TOA」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「DK」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「TCK」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「テバ」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「トーワ」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「日新」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「ファイザー」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「明治」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「モチダ」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 フェキソフェナジン塩酸塩錠60mg 「YD」	フェキソフェナジン塩酸塩	60mg1錠	0	45. 40
内用薬	局 ブシラミン錠50mg「日医工」	ブシラミン	50mg1錠	0	20. 30
内用薬	同 ブシラミン錠100mg「日医工」	ブシラミン	100mg1錠	0	25. 80
内用薬		プラバスタチンナトリウム	5 m g 1 錠	0	14. 90
内用薬	同 プラバスタチンNa錠10mg「オーハラ」	プラバスタチンナトリウム	10mg1錠	0	32. 80
内用薬		プラバスタチンナトリウム	5 m g 1錠	0	14. 90
内用薬	局 プラバスタチンナトリウム錠10mg 「NikP」	プラバスタチンナトリウム	10mg1錠	0	25. 20
内用薬	プラミペキソール塩酸塩OD錠0.1 25mg「トーワ」	プラミペキソール塩酸塩水和物	0.125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩OD錠0. 5 mg「トーワ」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.125 mg「アメル」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 m g 「EE」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0. 125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0. 125 mg「AA」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.125 mg「SN」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.125 mg「FFP」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0. 125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.125 mg「MEEK」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0. 125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠 0. 125 m g 「K O」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0. 125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠 0. 125 mg「ザイダス」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0°. 125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠 0. 125 mg「サワイ」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0. 125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠 0. 1 2 5 m g 「 J G 」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0. 125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠 0. 125 mg「タカタ」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0. 125mg1錠	0	29. 60

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬におりませる。 におりませる。 に対する。 を変更なのである。 を変更なのできる。 を変更なのである。 を変更なのできる。 を変更なのできる。 を変更なのである。 を変更なのでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでもの	· 薬価 (円)
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0. 125 mg「DSEP」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0. 125 mg「TCK」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0. 125 mg「日医工」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0. 125 mg「日新」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0. 125 mg「明治」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0. 125 mg「YD」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.125mg1錠	0	29. 60
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「アメル」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「EE」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「AA」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「SN」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「FFP」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「MEEK」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「KO」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠 0.5 mg 「ザイダス」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠 0.5 mg「サワイ」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「JG」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「タカタ」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「DSEP」	プラミペキソール塩酸塩水和 物	0.5mg1錠	0	101.30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「TCK」	プラミペキソール塩酸塩水和物	0.5mg1錠	0	101.30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「日医工」	プラミペキソール塩酸塩水和物	0.5mg1錠	0	101.30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「日新」	プラミペキソール塩酸塩水和物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「明治」	プラミペキソール塩酸塩水和物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プラミペキソール塩酸塩錠0.5mg 「YD」	プラミペキソール塩酸塩水和物	0.5mg1錠	0	101. 30
内用薬	プロカテロール塩酸塩シロップ 5 μ g /m L 「テバ」	プロカテロール塩酸塩水和物	0.0005%1mL	0	3. 80
内用薬	プロカテロール塩酸塩シロップ 5 μ g /m L 「日医工」	プロカテロール塩酸塩水和物	0.0005%1mL	0	3. 80
内用薬	プロカテロール塩酸塩錠25μg「日 医工」	プロカテロール塩酸塩水和物	0.025mg1錠	0	5. 60
内用薬	ブロチゾラム錠0. 125mg「N P」	ブロチゾラム	0.125mg1錠	0	5. 60
内用薬	ブロチゾラム錠0.25mg「NP」	ブロチゾラム	0.25mg1錠	0	7. 60
内用薬	ブロチゾラム錠0.25mg「アメ ル」	ブロチゾラム	0.25mg1錠	0	6. 10
内用薬	ブロチゾラム錠0.25mg「トー ワ」	ブロチゾラム	0.25mg1錠	0	7. 60
内用薬	ブロチゾラム錠 0.25 m g 「日医 工」	ブロチゾラム	0.25mg1錠	0	7. 60
———— 为用薬	プロピベリン塩酸塩錠10mg「Y D!	プロピベリン塩酸塩	10mg1錠	0	33. 30

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬 におい 算定対の 算定対 を 発 発 発	薬価 (円)
内用薬	局 プロピベリン塩酸塩錠20mg「Y D」	プロピベリン塩酸塩	20mg1錠	0	52. 70
内用薬	局 プロブコール錠250mg「日医工」	プロブコール	250mg1錠	0	6. 40
内用薬	プロプラノロール塩酸塩徐放カプセル 60mg「サワイ」	プロプラノロール塩酸塩	60mg1カプセル	0	36. 40
内用薬	ブロムペリドール細粒1%「サワイ」	ブロムペリドール	1%1g	0	30. 70
内用薬	ブロムペリドール錠 1 m g 「サワイ」	ブロムペリドール	1 m g 1 錠	0	5. 60
内用薬	ブロムペリドール錠3mg「サワイ」	ブロムペリドール	3 m g 1 錠	0	11. 60
内用薬	ブロムペリドール錠6mg「サワイ」	ブロムペリドール	6 m g 1 錠	0	19. 20
内用薬	ブロモクリプチン錠2.5mg「フ ソー」	ブロモクリプチンメシル酸塩	2. 5mg1錠	0	48. 60
内用薬	局 ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg「C EO」	ベタヒスチンメシル酸塩	6 m g 1錠	0	6. 00
内用薬	局 ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg「T SU」	ベタヒスチンメシル酸塩	6 m g 1 錠	0	6. 00
内用薬	局 ベタヒスチンメシル酸塩錠12mg 「CEO」	ベタヒスチンメシル酸塩	12mg1錠	0	6. 30
内用薬	局 ベニジピン塩酸塩錠2mg「トーワ」	ベニジピン塩酸塩	2 m g 1 錠	0	20. 30
内用薬	局 ベニジピン塩酸塩錠4mg「トーワ」	ベニジピン塩酸塩	4 m g 1 錠	0	38. 20
内用薬	局 ベニジピン塩酸塩錠8mg「トーワ」	ベニジピン塩酸塩	8 m g 1 錠	0	68. 00
内用薬	局 ベラパミル塩酸塩錠40mg「ツルハ ラ」	ベラパミル塩酸塩	40mg1錠	0	6. 30
内用薬	局 ベラプロストNa錠20μg「オーハ ラ」	ベラプロストナトリウム	20μg1錠	0	24. 80
内用薬	ெ ベラプロストNa錠20μg「トー ワ」	ベラプロストナトリウム	20μg1錠	0	32. 90
内用薬	局 ベラプロストNa錠20μg「YD」	ベラプロストナトリウム	20μg1錠	0	24. 80
内用薬	局 ベラプロストNa錠40μg「トーワ」	ベラプロストナトリウム	40μg1錠	0	62. 90
内用薬	局 ベラプロストNa錠40μg「YD」	ベラプロストナトリウム	40μg1錠	0	38. 40
内用薬	局 ベラプロストナトリウム錠20μg 「F」	ベラプロストナトリウム	20μg1錠	0	27. 60
内用薬	ペリンドプリルエルブミン錠2mg 「サワイ」	ペリンドプリルエルブミン	2 m g 1 錠	0	41. 40
内用薬	ペリンドプリルエルブミン錠4mg 「サワイ」	ペリンドプリルエルブミン	4mg1錠	0	72. 20
内用薬	ベンズブロマロン錠25mg「テバ」	ベンズプロマロン	25mg1錠	0	5. 60
内用薬	ベンズブロマロン錠50mg「テバ」	ベンズブロマロン	50mg1錠	0	6. 80
内用薬	局 ボグリボース錠0.2mg「NS」	ボグリボース	0.2mg1錠	0	16. 80
内用薬	局 ボグリボース錠0.2mg「杏林」	ボグリボース	0.2mg1錠	0	20. 90
内用薬	局 ボグリボース錠 0.2 mg「ケミファ」	ボグリボース	Q. 2mg1錠	0	20. 90
内用薬	局 ボグリボース錠0.2mg「YD」	ボグリボース	0.2mg1錠	0	16. 80
内用薬	局 ボグリボース錠0.3mg「NS」	ボグリボース	0.3mg1錠	0	23. 40
内用薬	局 ボグリボース錠0.3mg「杏林」	ボグリボース	0. 3mg1錠	0	28. 80
内用薬	扇 ボグリボース錠 O. 3 m g 「ケミ ファ」	ボグリボース	0.3mg1錠	0	28. 80
		 			

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬に加算を受験を受験を受験を受験を受験を受験を受験を受験を受験を受験を受験を使用しています。	薬価 (円)
内用薬	局 ボグリボース錠0.3mg「YD」	ボグリボース	0.3mg1錠	0	23. 40
内用薬	マグミット細粒83%	酸化マグネシウム	8 3 % 1 g	0	13. 60
内用薬	局 マニジピン塩酸塩錠5mg「日医工」	マニジピン塩酸塩	5 m g 1 錠	0	9. 90
内用薬	局 マニジピン塩酸塩錠10mg「日医 工」	マニジピン塩酸塩	10mg1錠	0	14. 80
内用薬	局 マニジピン塩酸塩錠20mg「日医 工」	マニジピン塩酸塩	20mg1錠	0	25. 50
内用薬	メキシレチン塩酸塩カプセル 5 0 m g 「サワイ」	メキシレチン塩酸塩	50mg1カプセル	0	6. 80
内用薬	メキシレチン塩酸塩カプセル 5 0 m g 「TCK」	メキシレチン塩酸塩	50mg1カプセル	0	6. 80
内用薬	メキシレチン塩酸塩カプセル 5 0 m g 「日医工」	メキシレチン塩酸塩	50mg1カプセル	0	6. 80
内用薬	メキシレチン塩酸塩カプセル100m g 「サワイ」	メキシレチン塩酸塩	100mg1カプセル	0	13. 80
内用薬	メキシレチン塩酸塩カプセル 1 0 0 m g 「日医工」	メキシレチン塩酸塩	100mg1カプセル	0	13. 80
内用薬	メコバラミン錠250μg「YD」	メコバラミン	0.25mg1錠	0	5. 60
内用薬	メコバラミン錠500μg「YD」	メコバラミン	0.5mg1錠	0	5. 60
内用薬	局 メトプロロール酒石酸塩錠20mg 「サワイ」	メトプロロール酒石酸塩	20mg1錠	0	7. 30
内用薬	局 メトプロロール酒石酸塩錠40mg 「サワイ」	メトプロロール酒石酸塩	40mg1錠	0	7. 40
内用薬	メドロキシプロゲステロン酢酸エステ ル錠2.5mg「PP」	メドロキシプロゲステロン酢 酸エステル	2. 5mg1錠	0	12. 20
内用薬	周 メフルシド錠25mg「日医工」	メフルシド	25mg1錠	0	6. 00
内用薬	ラニチジン錠75mg「YD」	ラニチジン塩酸塩	75mg1錠	0	8. 30
内用薬	ラニチジン錠150mg「YD」	ラニチジン塩酸塩	150mg1錠	0	13. 60
内用薬	同 リシノプリル錠5mg「オーハラ」	リシノプリル水和物	5 m g 1 錠	0	11. 40
内用薬	⑥ リシノプリル錠5mg「日医工」	リシノプリル水和物	5 m g 1 錠	0	12. 70
内用薬	⑤ リシノプリル錠10mg「オーハラ」	リシノプリル水和物	10mg1錠	0	14. 20
内用薬	圆 リシノプリル錠10mg「日医工」	リシノプリル水和物	10mg1錠	0	15. 70
内用薬	⑥ リシノプリル錠20mg「オーハラ」	リシノプリル水和物	20mg1錠	0	19. 10
内用薬	同 リシノプリル錠20mg「日医工」	リシノプリル水和物	20mg1錠	Ο.	20. 40
内用薬	リスペリドンOD錠0.5mg「アメ ル」	リスペリドン	0.5mg1錠	0	6. 70
内用薬	リスペリドンOD錠0.5mg「ヨシ トミ」	リスペリドン	0.5mg1錠	0	12. 20
内用薬	リスペリドンOD錠1mg「ヨシト ミ」	リスペリドン	1 m g 1 錠	0	21. 90
内用薬	リスペリドンOD錠2mg「ヨシト ミ」	リスペリドン	2 m g 1 錠	0	39. 60
为用薬	リスペリドンOD錠3mg「アメル」	リスペリドン	3 m g 1 錠	0	35. 00
为用薬	リスペリドンOD錠3mg「ヨシト ミ」	リスペリドン	3 m g 1錠	0	57. 40
为用薬	⑥ リセドロン酸Na塩錠2.5mg「タ ナベ」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	2.5mg1錠	0	63. 90
为用薬	侷 リセドロン酸Na塩錠17.5mg 「タナベ」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	401. 60

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬 に加算とな 原 対 り 等対 る 薬 発 発 る 系 る 、 発 る る 、 る る る る る る る る る る る る る る	薬価 (円)
内用薬	圖 リセドロン酸Na錠2.5mg「S N」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	2.5mg1錠	0	63. 90
内用薬	圆 リセドロン酸Na錠2.5mg「杏 林」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	2.5mg1錠	0	63. 90
内用薬	圖 リセドロン酸Na錠2.5mg「サンド」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	2.5mg1錠	0	63. 90
内用薬	属 リセドロン酸Na錠17.5mg「S N」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	401. 60
内用薬	圖 リセドロン酸Na錠17.5mg「N P」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	446. 20
内用薬	同 リセドロン酸Na錠17.5mg	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	401. 60
内用薬	同 リセドロン酸Na錠17.5mg「F FP」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	446. 20
内用薬		リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	401.60
内用薬	圆 リセドロン酸Na錠17.5mg「サ ンド」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	401.60
内用薬	圆 リセドロン酸Na錠17.5mg「J G」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	401.60
内用薬	周 リセドロン酸Na錠17.5mg「Z E」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	446. 20
内用薬	局 リセドロン酸Na錠17.5mg「タ カタ」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	446. 20
内用薬	圆 リセドロン酸Na錠17.5mg「テ バ」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	446. 20
内用薬	圆 リセドロン酸Na錠17.5mg 「トーワ」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	446. 20
内用薬	同 リセドロン酸Na錠17. 5mg「日 医工」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	446. 20
内用薬	局 リセドロン酸Na錠17.5mg「日 新」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	446. 20
内用薬	圆 リセドロン酸Na錠17.5mg 「ファイザー」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	401. 60
内用薬	局 リセドロン酸Na錠17.5mg「明治」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	446. 20
内用薬	局 リセドロン酸Na錠17.5mg 「ユートク」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	446. 20
内用薬	局 リセドロン酸Na錠17.5mg「Y D」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	401.60
内用薬	局 リセドロン酸ナトリウム錠17.5 m g「アメル」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	401.60
内用薬	同 リセドロン酸ナトリウム錠17.5mg「ケミファ」	リセドロン酸ナトリウム水和 物	17.5mg1錠	0	446. 20
内用薬	リーバクト配合経口ゼリー	イソロイシン・ロイシン・バ リン	20g1個		246. 50
内用薬	リバロOD錠1mg	ピタバスタチンカルシウム	1 m g 1錠		66. 40
内用薬	リバロOD錠2mg	ピタバスタチンカルシウム	2 m g 1 錠		125. 90
内用薬	リボフラビン酪酸エステル細粒10% 「ツルハラ」	リボフラビン酪酸エステル	10%1g	0	6. 20
内用薬	リボフラビン酪酸エステル錠20mg 「ツルハラ」	リボフラビン酪酸エステル	20mg1錠	0	5. 40
内用薬	硫酸バリウム散98.8%「ホリイ」	硫酸バリウム	98.8%10g		14. 80
内用薬	ルナベル配合錠LD	ノルエチステロン・エチニル エストラジオール	1錠		327. 90
内用薬	ロキシスロマイシン錠150mg「R M」	ロキシスロマイシン	150mg1錠	0	40. 70
内用薬	ロキソプロフェンNa細粒10%「Y D」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10%1g	0	10. 60
内用薬	ロキソプロフェンNa錠60mg「三 和」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	60mg1錠	0	6. 10
			<u> </u>	1	

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診に加算と発 がおりませる がおりませる がありませる の象 後品	薬価 (円)
内用薬	ロキソプロフェンNa錠60mg 「トーワ」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	60mg1錠	0	6. 10
内用薬	ロキソプロフェンNa錠60mg「Y D」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	, 60mg1錠	0	7. 80
内用薬	ロフラゼプ酸エチル錠1mg「サワ イ」	ロフラゼプ酸エチル	1 m g 1錠	0	9. 20
内用薬	ロフラゼプ酸エチル錠2mg「サワ イ」	ロフラゼプ酸エチル	2 m g 1錠	0	14. 80
内用薬	ロペラミド塩酸塩カプセル1mg「フ ソー」	塩酸ロペラミド	1mg1カプセル	0	15. 00
内用薬	ロペラミド塩酸塩細粒 0.1%「フ ソー」	塩酸ロペラミド	0.1%1g	0	15. 40
内用薬	ロペラミド塩酸塩細粒 0.2%「フ ソー」	塩酸ロペラミド	0. 2%1 g	0	32. 20
内用薬	ロラタジンDS1%「サワイ」	ロラタジン	1 % 1 g	0	144. 50
内用薬	ロラタジンドライシロップ1%「日医 工」	ロラタジン	1%1g	0	144. 50
注射薬	局 アシクロビル点滴静注液 2 5 0 m g バッグ 1 0 0 m L 「アイロム」	アシクロビル	250mg100mL 1袋	0	1, 123
注射薬	アシクロビル点滴静注用 2 5 0 m g 「アイロム」	アシクロビル	250mg1瓶	0	872
注射薬	局 アミカシン硫酸塩注射液100mg 「NikP」	アミカシン硫酸塩	100mg1管	0	104
注射薬	アルプロスタジルアルファデクス注射 用 2 O μ g 「A F P」	アルプロスタジル アルファ デクス	20μg1瓶	0	507
注射薬	イオパミドール300注50mL「H K」	イオパミドール	61.24%50mL 1瓶	0	3, 143
注射薬	イオパミドール300注100mL 「HK」	イオパミドール	61.24%100m L1瓶	0	4, 548
注射薬	イオパミドール370注シリンジ50 mL「HK」	イオパミドール	75.52%50mL 1筒	0	3, 938
注射薬	イオパミドール370注シリンジ80 mL「HK」	イオパミドール	75.52%80mL 1筒	0	4, 562
注射薬	イオパミドール370注シリンジ10 0mL「HK」	イオパミドール	75.52%100m L1筒	0	5, 973
注射薬	イオパミドール370注20mL「H K」	イオパミドール	75.52%20mL 1瓶	0	1, 761
注射薬	イオパミドール370注50mL「H K」	イオパミドール	75.52%50mL 1瓶	0	3, 477
注射薬	イオパミドール370注100mL 「HK」	イオパミドール	75.52%100m L1瓶	0	5, 817
注射薬	イオヘキソール300注シリンジ10 0mL「HK」	イオヘキソール	64.71%100m L1筒	0	4, 564
注射薬	1 %ディプリバン注	プロポフォール	200mg20mL1 瓶		1, 275
注射薬	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40m g「NP」	イリノテカン塩酸塩水和物	40mg2mL1瓶	0	3, 124
注射薬	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 40 mg「トーワ」	イリノテカン塩酸塩水和物	40mg2mL1瓶	0	3, 124
注射薬	イリノテカン塩酸塩点滴静注液 4 0 m g 「日医工」	イリノテカン塩酸塩水和物	40mg2mL1瓶	0	3, 124
注射薬	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100 mg「NP」	イリノテカン塩酸塩水和物	100mg5mL1瓶	0	7, 334
注射薬	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100 mg「トーワ」	イリノテカン塩酸塩水和物	100mg5mL1瓶	0	7, 334
注射薬	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100 mg「日医工」	イリノテカン塩酸塩水和物	100mg5mL1瓶	0	7, 334
注射薬	エダラボン点滴静注30mg「TC K」	エダラボン	30mg20mL1管	0	3, 769
注射薬	エピルビシン塩酸塩注射液10mg/ 5mL「ホスピーラ」	エピルビシン塩酸塩	10mg5mL1瓶	0	3, 131
注射薬	エピルビシン塩酸塩注射液50mg/ 25mL「ホスピーラ」	エピルビシン塩酸塩	50mg25mL1瓶	0	10, 762

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診察報酬に対等報酬に対等を表表を表表	薬価 (円)
注射薬	エポプロステノール静注用 0.5 mg 「ACT」	エポプロステノールナトリウ ム	0.5mg1瓶	0	9, 210
注射薬	エポプロステノール静注用 0.5 m g 「ACT」	エポプロステノールナトリウ ム	0.5mg1瓶(溶解 液付)	0	9, 430
注射薬	エポプロステノール静注用1.5mg 「ACT」	エポプロステノールナトリウ ム	1.5mg1瓶	0	18, 898
注射薬	エポプロステノール静注用1.5 m g 「ACT」	エポプロステノールナトリウ ム	1.5mg1瓶(溶解 液付)	0	19, 118
注射薬	L-アスパラギン酸カリウム点滴静注 液10mEq「トーワ」	Lーアスパラギン酸カリウム	17.12%10mL 1管	0	56
注射薬	オザグレルN a 点滴静注 8 0 m g バッ グ「テルモ」	オザグレルナトリウム	80mg200mL1 袋	0	1, 384
注射薬	コカルボキシラーゼ注射用 2 5 m g 「イセイ」	コカルボキシラーゼ	25mg1管(溶解液 付)	0	56
注射薬	コカルボキシラーゼ注射用50mg 「イセイ」	コカルボキシラーゼ	50mg1管(溶解液付)	0	56
注射薬	サイゼン注用1.33mg	ソマトロピン(遺伝子組換 え)	1.33mg1瓶(溶 解液付)		8, 237
注射薬	サイゼン皮下注射液12mg	ソマトロピン(遺伝子組換 え)	12mg1筒		64, 085
注射薬	サイゼン皮下注用8mg	ソマトロピン(遺伝子組換え)	8 m g 1 瓶(溶解液 付)		43, 906
注射薬 	局 セファゾリンナトリウム注射用 0.5 g 「日医工」	セファゾリンナトリウム	500mg1瓶	0	122
注射薬	局 セファゾリンナトリウム注射用1g 「日医工」	セファゾリンナトリウム	1 g 1 瓶	0	122
注射薬	局 セファゾリンナトリウム注射用2g 「日医工」	セファゾリンナトリウム	2g1瓶	0	259
注射薬	局 セフォチアム塩酸塩静注用 0.25 g 「NP」	セフォチアム塩酸塩	250mg1瓶	0	231
注射薬	局 セフォチアム塩酸塩静注用0.5g 「NP」	セフォチアム塩酸塩	500mg1瓶	0	280
注射薬	局 セフォチアム塩酸塩静注用1g「N P」	セフォチアム塩酸塩	1 g 1 瓶	0	356
注射薬	セフォチアム塩酸塩点滴静注用1g バッグ「NP」	セフォチアム塩酸塩	1 g 1 キット (生理食 塩液 1 0 0 m L 付)	0	699
注射薬	テイコプラニン点滴静注用200mg 「明治」	テイコプラニン	200mg1瓶	0	3, 115
注射薬	テイコプラニン点滴静注用 4 0 0 m g 「明治」 	テイコプラニン	400mg1瓶	0	4, 680
注射薬	デキストロメトルファン臭化水素酸塩 注射液5mg「日医工」	デキストロメトルファン臭化 水素酸塩水和物	0.5%1mL1管	0	54
注射薬	ドセタキセル点滴静注用20mg「あ すか」	ドセタキセル	20mg0.5mL1 瓶 (溶解液付)	0	12, 552
注射薬	ドセタキセル点滴静注用80mg「あ すか」	ドセタキセル	80mg2mL1瓶 (溶解液付)	0	43, 164
注射薬	ドブタミン塩酸塩点滴静注100mg 「KN」	ドブタミン塩酸塩	100mg1管	0	301
注射薬	ドブタミン点滴静注100mg「AF P」	ドブタミン塩酸塩	100mg1管	0	416
注射薬	局 トラネキサム酸注1g「NP」	トラネキサム酸	10%10mL1管	0	61
注射薬	トラネキサム酸注1gシリンジ「N P」	トラネキサム酸	10%10mL1筒	0	166
注射薬	ナファモスタットメシル酸塩注射用 1 0 m g 「AFP」	ナファモスタットメシル酸塩	10mg1瓶	0	252
注射薬	ナファモスタットメシル酸塩注射用 5 Omg「NikP」	ナファモスタットメシル酸塩	50mg1瓶	0	691
注射薬	ナファモスタットメシル酸塩注射用 1 00mg「AFP」	ナファモスタットメシル酸塩	100mg1瓶	0	865
注射薬	ナファモスタットメシル酸塩注射用1 00mg「NikP」	ナファモスタットメシル酸塩	100mg1瓶	0	1, 749
注射薬	ニトログリセリン点滴静注 2 5 m g / 5 0 m L 「H K」	ニトログリセリン	25mg50mL1袋	0	1, 647

	区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬で加算である。	薬価 (円)
注射薬	注射薬	ノボラピッド注 フレックスタッチ	T	300単位1キット		2, 319
計画	注射薬		パクリタキセル		0	15, 474
注射素	注射薬		パクリタキセル	30mg5mL1瓶	0	5, 587
在	注射薬		ヒアルロン酸ナトリウム	1%2.5mL1筒	0	589
注射素 (B) ファモデジン注射用10mg 「オーハ ファモデジン 10mg 1管 〇	注射薬		ビダラビン	300mg1瓶	0	5, 239
注射素	注射薬	5-FU注250mg	フルオロウラシル	250mg1瓶		368
注射要 (m) ファモデジン注射用20mg (オーハ ファモデジン 20mg 1管 0	注射薬		ファモチジン	10mg1管	0	92
注射 (B) ファモデジン注射用 2 Omg「テバ」 ファモデジン 2 Omg 1 管 O 注射 (E) ファモデジン注射用 2 Omg「テバ」 ファモデジン 1 Omg 1 管 O 注射 (E) ファモデジン注用 1 Omg「トーワ」 ファモデジン 2 Omg 1 管 O 注射 (E) ファモデジン注用 2 Omg「トーワ」 ファモデジン 2 Omg 1 管 O 注射 (E) ファモデジン注用 2 Omg「トーワ」 ファモデジン 2 Omg 1 管 O 注射 (E) ファモデジン注用 2 Omg 「トーワ」 ファモデジン 2 Omg 1 管 O 注射 (E) ファモデジン注用 2 Omg 「トーワ」 ファモデジン 2 Omg 1 で O 注射 (E) ファモデジン注解 (E) ファモデジン注解 (E) ファーエディール (E) ファーエディール (E) ファーエディール (E) Omg「イ ローエディール (E) Omg「ア ファーエディール (E) Omg」 (E) Om	注射薬	局 ファモチジン注射用10mg「テバ」	ファモチジン	10mg1管	0	102
注射薬 (B) ファモチジン注用10mg「トーワ」 ファモチジン 10mg1管 〇 注射薬 (B) ファモチジン注用20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1m 〇 注射薬 (B) ファモチジン注用20mg「トーワ」 ファモチジン 20mg1m 〇 注射薬 ブチルスコボラミン臭化物注20mg ブチルスコボラミン臭化物 20mg1m 〇 注射薬 ブドウ糖注5%シリンジ「NP」 ブドウ糖 5%20mL1筒 〇 注射薬 ブドウ糖注20%シリンジ「NP」 ブドウ糖 20%20mL1筒 〇 1.0mg 「イセ フルコナゾール静注液50mg「イセ フルコナゾール 0.2%50mL1瓶 〇 1.1 注射薬 フルコナゾール静注液50mg「イ フルコナゾール 0.2%50mL1瓶 〇 1.1 注射薬 ブルコナゾール静注液100mg「イ フルコナゾール 0.2%50mL1瓶 〇 1.1 注射薬 フルコナゾール静注液200mg「イ フルコナゾール 0.2%50mL1 1.	注射薬	同 ファモチジン注射用20mg「オーハ ラ」	ファモチジン	20mg1管	0	140
注射薬 (®) ファモチジン注用 2 0 mg「トーワ」 ファモチジン 2 0 mg 1 管 ()	注射薬	局 ファモチジン注射用20mg「テバ」	ファモチジン	20mg1管	0	140
注射薬 ブチルスコポラミン臭化物注20mg ブチルスコポラミン臭化物 20mg1mL1筒 〇	注射薬	局 ファモチジン注用10mg「トーワ」	ファモチジン	10mg1管	0	102
注射薬	注射薬		ファモチジン	20mg1管	0	140
注射薬 ブドウ糖注20%シリンジ「NP」 ブドウ糖 20%20mL1筒 〇 注射薬 ブルコナゾール静注液50mg「イセイ」 フルコナゾール 0.1%50mL1瓶 ○ 1,4 位射薬 フルコナゾール静注液100mg「イ フルコナゾール 0.2%50mL1瓶 ○ 1,5 住射薬 フルコナゾール静注液100mg「イ フルコナゾール 0.2%50mL1級 ○ 1,5 住射薬 フルコナゾール静注液200mg「イ フルコナゾール 0.2%100mL1 ○ 1,5 住射薬 フルコナゾール静注液200mg「イ フルコナゾール 0.2%100mL1 ○ 1,5 住射薬 ブルコナゾール静注液200mg「イ フルコナゾール 0.2%100mL1 ○ 1,5 住射薬 ブロチレリン酒石酸塩注1mg「N ブロチレリン酒石酸塩水和物 1mg1mL1管 ○ 1,6 上射薬 ブロチレリン酒石酸塩注2mg「N ブロチレリン酒石酸塩水和物 2mg1mL1管 ○ 2,6 上射薬 「タカダ」 オスホマイシンNa静注用1g「タカ ホスホマイシンナトリウム 500mg1瓶 ○ 1,6 上射薬 (⑤ ホスホマイシンNa静注用1g「タカ ホスホマイシンナトリウム 2g1瓶 ○ 2,6 上射薬 (⑥ ホスホマイシンNa静注用1g「タカ ホスホマイシンナトリウム 2g1瓶 ○ 1,7 トリン塩酸塩点滴静注液50mg 「オーハラ」 リトドリン塩酸塩点滴静注液50mg リトドリン塩酸塩 1%5mL1管 ○ 2,6 トリ素 「アンクロビル軟膏5%「テバ」 アンクロビル 5%1g ○ 145.0 外用薬 オキシブプロカイン塩酸塩点眼液0. オキシブプロカイン塩酸塩 0.4%1mL ○ 8.0 外用薬 オキシブプロカイン塩酸塩点眼液0. オキシブプロカイン塩酸塩 0.4%1mL ○ 43.0 トリ素 カースのエータリン酸塩消毒用 クロルヘキシジングルコン酸塩消毒用 クロルヘキシジングルコン酸塩消毒用 クロルヘキシジングルコン酸塩消毒用	注射薬		ブチルスコポラミン臭化物	20mg1mL1筒	0	159
注射薬 フルコナゾール静注液50mg「イセ フルコナゾール 0.1%50mL1瓶 0 1.4 注射薬 フルコナゾール静注液100mg「イ フルコナゾール 0.2%50mL1瓶 0 1.4 注射薬 フルコナゾール静注液100mg「イ フルコナゾール 0.2%50mL1瓶 0 1.4 注射薬 フルコナゾール静注液200mg「イ フルコナゾール 0.2%100mL1	注射薬	ブドウ糖注 5 %シリンジ「NP」	ブドウ糖	5%20mL1筒	0	176
注射薬	注射薬	ブドウ糖注20%シリンジ「NP」	ブドウ糖	20%20mL1筒	0	178
在新業 セイ」	注射薬	イ」	フルコナゾール	0.1%50mL1瓶	0	1,011
注射薬	注射薬	セイ」	フルコナゾール	O. 2%50mL1瓶	0	1, 400
注射薬 セイ」	注射薬		フルコナゾール	0.2%50mL1袋	0	1, 390
注射薬 パ」	注射薬	セイ」	フルコナゾール		0	1, 893
注射薬	注射薬	バ」	フルコナゾール		0	1, 761
注射素	注射薬	Pj	プロチレリン酒石酸塩水和物	lmglmL1管	0	1, 020
注射薬 同 「タカタ」 ホスホマイシントトリウム 1g1瓶 〇 :	注射薬	•	プロチレリン酒石酸塩水和物	2mg1mL1管	0	2, 559
注射薬 (同) タ」	注射薬	\ m _	ホスホマイシンナトリウム	500mg1瓶	0	199
注射薬	注射薬		ホスホマイシンナトリウム	1g1瓶	0	361
注射薬 「NP」	注射薬		ホスホマイシンナトリウム	2g1瓶	0	567
外用薬 アシクロビル軟膏5%「テバ」 アシクロビル 5%1g 0 145. 外用薬 オキシブプロカイン塩酸塩点眼液0. 4%「ニットー」 オキシブプロカイン塩酸塩 0.4%1mL 0 外用薬 オフロキサシン点眼液0.3%「テバ」 オフロキサシン バ」 0.3%1mL 0 外用薬 クロベタゾン酪酸エステル軟膏0.0 5%「テイコク」 クロベタゾン酪酸エステル 5%「ティコク」 0.05%1g 0 クロルヘキシジングルコン酸塩消毒用 クロルヘキシジングルコン酸塩消毒用 クロルヘキシジングルコン酸 5%10mL 0	注射薬		メコバラミン	500μg1mL1筒	0	164
外用薬 オキシブプロカイン塩酸塩点眼液 0. 4 % 1 m L O 8. 4 % 「ニットー」 オフロキサシン点眼液 0. 3 % 「テ オフロキサシン 0. 3 % 1 m L O 43. クロベタゾン酪酸エステル軟膏 0. 0 クロベタゾン酪酸エステル軟膏 0. 0 5 % 「テイコク」 0. 0 5 % 1 g O 12. 0 10. 0	注射薬		リトドリン塩酸塩	1%5mL1管	0	242
外用薬 4%「ニットー」 オフロキサシン点眼液 0.3%「テオフロキサシン 0.3%1mL 0.3%1mL 外用薬 クロベタゾン酪酸エステル軟膏 0.05% 1g クロベタゾン酪酸エステル軟膏 0.05% 1g 0.05% 1g 0.05% 1g クロルヘキシジングルコン酸塩消毒用 クロルヘキシジングルコン酸 5% 「ティコク」 5% 10mL 0.05% 1g	外用薬	アシクロビル軟膏 5 % 「テバ」	アシクロビル	5 % 1 g	0	145. 90
外用薬 バ」 オフロギザンン 0.3%1mL 0.3%1mL 外用薬 クロベタゾン酪酸エステル軟膏0.0 5%「テイコク」 クロベタゾン酪酸エステル 5%「テイコク」 0.05%1g 0.05%1g クロルヘキシジングルコン酸塩消毒用 クロルヘキシジングルコン酸 5%10mL 0.05%1g	外用薬		オキシブプロカイン塩酸塩	0. 4%1mL	0	8. 90
5%「デイコク」 クロルへキシジングルコン酸塩消毒用 クロルへキシジングルコン酸 5% 「ティコク」	外用薬		オフロキサシン	0. 3%1mL	0	43. 00
	外用薬		クロベタゾン酪酸エステル	0. 05%1g	0	. 12.40
	外用薬			5 % 1 0 m L	0	10. 30

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬 に対算を に対す に対す に対す に対す を を を を 発 発 と を を 発 発 る を を を を を を を を を を を を を を を	薬価 (円)
外用薬	ケトプロフェンテープ20mg「テイ コク」	ケトプロフェン	7 c m×1 0 c m 1 枚	0	14. 30
外用薬	ケトプロフェンテープ40mg「テイ コク」	ケトプロフェン	10cm×14cm1 枚	0	19. 80
外用薬	ジフルプレドナート軟膏0.05% 「KN」	ジフルプレドナート	0.05%1g	0	12. 30
外用薬	硝酸イソソルビドテープ40mg「テ イコク」	硝酸イソソルビド	40mg1枚	0	45. 10
外用薬	消毒用アルコール配合液「NP」	エタノール	10mL		4. 30
外用薬	消毒用エタノールIPA液「東豊」	エタノール	10mL	0	6. 30
外用薬	ツロブテロールテープ 0.5 mg「Y P」	ツロブテロール	0.5mg1枚	0	33. 60
外用薬	ツロブテロールテープ1mg「YP」	ツロブテロール	1 m g 1 枚	0	45. 50
外用薬	ツロブテロールテープ2mg「YP」	ツロブテロール	2 m g 1 枚	0	59. 20
外用薬	ティアバランス点眼液 0、3%	ヒアルロン酸ナトリウム	0.3%5mL1瓶	0	467. 60
外用薬	同 テルビナフィン塩酸塩クリーム1% 「日医工」	テルビナフィン塩酸塩	1%1 g	0	20. 10
外用薬	ヒアロンサン点眼液0.3%	ヒアルロン酸ナトリウム	0.3%5mL1瓶	O	430. 00
外用薬	ビダラビン軟膏3%「イワキ」	ビダラビン	3 % 1 g	0	132. 20
外用薬	ビダラビン軟膏3%「F」	ビダラビン	3%1g	0	132. 20
外用薬	フェルビナクパップ70mg「ラクー ル」	フェルビナク	10cm×14cm1 枚	0	15. 10
外用薬	フェルビナクパップ140mg「ラ クール」	フェルビナク	20cm×14cm1 枚	0	24. 70
外用薬	フェルビナクローション3%「ラクー ル」	フェルビナク	3 % 1 m L	0	4. 00
外用薬	麻 フェンタニル3日用テープ2. 1 mg 「明治」	フェンタニル	2. 1mg1枚	0	1, 260. 80
外用薬	m フェンタニル3日用テープ4.2mg 「明治」	フェンタニル	4.2mg1枚	0	2, 338. 50
外用薬	麻 フェンタニル3日用テープ8. 4 m g 「明治」	フェンタニル	8. 4mg1枚	0	4, 337. 40
外用薬	(麻) フェンタニル3日用テープ12.6 m g「明治」	フェンタニル	12.6mg1枚	0	6, 225. 40
外用薬	麻 フェンタニル3日用テープ16. 8 m g 「明治」	フェンタニル	16.8mg1枚	0	8, 044. 90
外用薬	フルオシノニドクリームO. 05% 「テイコク」	フルオシノニド	0.05%1g	0	9. 10
外用薬	フルオシノニド軟膏 0.05%「テイ コク」	フルオシノニド	0.05%1g	0	9. 10
外用薬	フルチカゾン点鼻液25μg小児用 「杏林」56噴霧用	フルチカゾンプロピオン酸エ ステル	2.04mg4mL1 瓶	0	549. 30
外用薬	フルチカゾン点鼻液50μg「杏林」 28噴霧用	フルチカゾンプロピオン酸エ ステル	2.04mg4mL1 瓶	0	512. 10
外用薬	フルチカゾン点鼻液50μg「杏林」 56噴霧用	フルチカゾンプロピオン酸エ ステル	4.08mg8mL1 瓶	0	968. 10
外用薬	プレドニゾロンクリームO. 5%「テ イコク」	プレドニゾロン	0.5%1g		8. 10
外用薬	プロビスク0.6眼粘弾剤1%	ヒアルロン酸ナトリウム	1%0.6mL1筒	0	3, 696. 50
外用薬	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル クリーム0.064%「テイコク」	ベタメタゾンジプロピオン酸 エステル	0.064%1g	0	9. 40
外用薬	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル 軟膏0.064%「テイコク」	ベタメタゾンジプロピオン酸 エステル	0.064%1g	0	9. 40
外用薬	ポビドンヨード含嗽用液7%「YD」	ポビドンヨード	7 % 1 m L	0	2. 40

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報で が が な に が 算 定 対 を 変 を 、 発 と を 、 発 に の の の の の を を を を を を の の を の を の を の を の を の を の を の を の を の を の の を の の を の の の の の の の の の の の の の	薬価 (円)
外用薬	レボカバスチン点眼液 0.025% 「KOG」	レボカバスチン塩酸塩	0.025%1mL	0	96. 30
外用薬	局 レボフロキサシン点眼液 0.5%「KOG」	レボフロキサシン水和物	0.5%1mL	0	76. 10
外用薬	局 レボフロキサシン点眼液 1.5%「アメル」	レボフロキサシン水和物	1.5%1mL	0	85. 50
外用薬	局 レボフロキサシン点眼液1.5%「FFP」	レボフロキサシン水和物	1.5%1mL	0	85. 50
外用薬	局 レボフロキサシン点眼液 1.5% 「オーハラ」	レボフロキサシン水和物	1.5%1mL	0	85. 50
外用薬	局 レボフロキサシン点眼液1.5%「科研」	レボフロキサシン水和物	1.5%1mL	0	85. 50
外用薬	局 レボフロキサシン点眼液 1.5%「杏 林」	レボフロキサシン水和物	1.5%1mL	0	85. 50
外用薬	局 レボフロキサシン点眼液1.5%「K OG」	レボフロキサシン水和物	1. 5%1mL	0	76. 90
外用薬	局 レボフロキサシン点眼液 1.5%「タカタ」	レボフロキサシン水和物	1.5%1mL	0	85. 50
外用薬	局 レボフロキサシン点眼液1.5%「T S」	レボフロキサシン水和物	1.5%1mL	0	85. 50
外用薬	局 レボフロキサシン点眼液1.5%「テバ」	レボフロキサシン水和物	1.5%1mL	0	. 85. 50
外用薬	局 レボフロキサシン点眼液 1.5%「日 新」	レボフロキサシン水和物	1.5%1mL	0	85. 50
外用薬	局 レボフロキサシン点眼液1.5% 「ファイザー」	レボフロキサシン水和物	1.5%1mL	0	76. 90
外用薬	周 レボフロキサシン点眼液 1.5%「Y D」	レボフロキサシン水和物	1. 5%1mL	0	85. 50
外用薬	ロキソプロフェンN a ゲル1%「N P」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	1 % 1 g	0	4. 50
外用薬	ロキソプロフェンNaゲル1%「JG」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	1 % 1 g	0	4. 50
外用薬	ロキソプロフェンN a ゲル1%「ラ クール」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	1 % 1 g	0	4. 50
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「アメル」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	7 cm×10 cm1枚	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「EE」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	7 c m×10 c m 1枚	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「SN」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	7 c m×10 c m 1枚	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「NP」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	7 c m×10 c m 1枚	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「FFP」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	7 c m×10 c m 1枚	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「科研」	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	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「杏林」	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	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「KOG」	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	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「三和」	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	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「JG」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	7 c m×10 c m 1枚	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「タカタ」	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	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「TS」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	7 c m×10 c m 1枚	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「DK」	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	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「トーワ」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物 ·	7 cm×10cm1枚	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンN a テープ 5 0 m g 「日本臓器」	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	0	19. 80

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬 に対策なの 算定対る薬 とを変 発医薬品	薬価 (円)
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「三笠」	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	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「ユートク」	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	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「ラクール」	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	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ50mg 「YD」	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	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100mg「アメル」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100mg「EE」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「SN」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「NP」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「FFP」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30.60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「科研」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30.60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「杏林」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「KOG」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g 「三和」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「JG」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「タカタ」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「TS」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「DK」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「トーワ」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「日本臓器」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30.60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「三笠」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「ユートク」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「ラクール」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaテープ100m g「YD」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaパップ100m g「NP」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンN a パップ100m g 「杏林」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30.60
外用薬	ロキソプロフェンNaパップ100m g「KOG」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンN a パップ100m g 「三和」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaパップ100m g「JG」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaパップ100m g「タカタ」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaパップ100m g「トーワ」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaパップ100m g 「三笠」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンNaパップ100m g「YD」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60

区分	薬価基準収載名	成分名	規格単位	診療報酬 に加算定対の 算定なる を 発 と 発 医 発	薬 価 (円)
外用薬	ロキソプロフェンNaパップ200m g「三笠」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	20cm×14cm1 枚	0	47. 30
外用薬	ロキソプロフェンナトリウムテープ 5 0 m g 「ケミファ」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	7 c m×10 c m 1 枚	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンナトリウムテープ 5 0 m g 「タイホウ」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	7 c m×10 c m 1 枚	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンナトリウムテープ 5 0 m g 「日医工」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	7 c m×10 c m 1 枚	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンナトリウムテープ 5 0 m g 「ファイザー」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	7 c m×10 c m 1 枚	0	19. 80
外用薬	ロキソプロフェンナトリウムテープ 1 0 0 m g 「ケミファ」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンナトリウムテープ 1 0 0 m g 「タイホウ」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンナトリウムテープ1 00mg「日医工」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンナトリウムテープ 1 0 0 m g 「ファイザー」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンナトリウムパップ 1 0 0 m g 「ケミファ」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンナトリウムパップ 1 00mg「日医工」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60
外用薬	ロキソプロフェンナトリウムパップ 1 0 0 m g 「ファイザー」	ロキソプロフェンナトリウム 水和物	10cm×14cm1 枚	0	30. 60

.

	·			
•				

揭示事項等告示

別表第6 (平成26年3月31日まで)

別表第	6 (平成26年3月31日まで)		
区分	品名	成分	規格単位
内用薬	(局) アイタント錠50	シロスタゾール	50mg1錠
内用薬	局 アイタント錠100	シロスタゾール	100mg1錠
内用薬	(局) アスラーン錠5 mg	リシノプリル水和物	5 m g 1錠
内用薬	(局) アスラーン錠10mg	リシノプリル水和物	İ 0 m g 1錠
内用薬	(局) アスラーン錠20mg	リシノプリル水和物	20mg1錠
内用薬	アセメール錠 5	アロチノロール塩酸塩	5 m g 1錠
内用薬	アセメール錠10	アロチノロール塩酸塩	10mg1錠
内用薬	アテネントイン顆粒25%	アルジオキサ	25%1g
内用薬	アテネントイン顆粒50%	アルジオキサ	50%1g
内用薬	アテネントイン錠100mg	アルジオキサ	100mg1錠
内用薬	同 アニスタジン錠2mg	トリクロルメチアジド	2 m g 1 錠
内用薬	局 アニスト錠10	カルベジロール	10mg1錠
内用薬	局 アニスト錠20	カルベジロール	20mg1錠
内用薬	アプネカット経口10mg	テオフィリン	10mg2.5mL1筒
内用薬	アペリール錠2.5	ピコスルファートナトリウム水和物	2.5mg1錠
内用薬	アペリールドライシロップ1%	ピコスルファートナトリウム水和物	1 % 1 g
内用薬	アムロジピンODフィルム2.5mg「興和テ バ」	アムロジピンベシル酸塩	2.5mg1錠
内用薬	アムロジピンODフィルム5mg「興和テバ」	アムロジピンベシル酸塩	5 m g 1 錠
内用薬	局 アモペニキシンカプセル125	アモキシシリン水和物	125mg1カプセル
内用薬	局 アモペニキシンカプセル250	アモキシシリン水和物	250mg1カプセル
内用薬	アルファスリーカプセル 0. 25 μ g	アルファカルシドール	0. 25μg1カプセル
内用薬	アルラント顆粒20%	アルジオキサ	20%1g
内用薬	アロチノイル錠5mg .	アロチノロール塩酸塩	5 m g 1 錠
内用薬	アロチノイル錠10mg	アロチノロール塩酸塩	10mg1錠
内用薬	アロチノン錠5mg	アロチノロール塩酸塩	5 m g 1 錠
内用薬	アロチノン錠10mg	アロチノロール塩酸塩	10mg1錠
内用薬	(局) アロチーム錠50mg	アロプリノール	50mg1錠
内用薬	(局) アロチーム錠100mg	アロプリノール	100mg1錠
内用薬	同 アロリン錠50mg	アロプリノール	50mg1錠
内用薬	(局) アロリン錠100mg	アロプリノール	100mg1錠
			

内用薬 イソクリン錠5mg クロチアゼパム 内用薬 局 イルガス錠2mg イルソグラジンマレイン酸塩 内用薬 局 ウビロン錠100mg ウルソデオキシコール酸 内用薬 局 ウルソトラン錠2mg トリクロルメチアジド 内用薬 局 ウルデストン錠50mg ウルソデオキシコール酸 内用薬 局 ウルデストン錠100mg ウルソデオキシコール酸 内用薬 局 エジェンヌ錠100 ベンズブロマロン 内用薬 局 エスカロン錠25mg メフルシド 内用薬 エスメラルダ錠200 シメチジン 内用薬 エモブロンカプセル100mg トコフェロール酢酸エステル 内用薬 局 エチカーム錠0.5mg エチゾラム	5 mg 1錠 1 0 mg 1錠 2 mg 1錠 1 0 0 mg 1錠 2 mg 1錠 5 0 mg 1錠 1 0 0 mg 1錠 1 0 0 mg 1錠 2 5 mg 1錠
内用薬 局 イルガス錠2mg イルソグラジンマレイン酸塩 内用薬 局 ウビロン錠100mg ウルソデオキシコール酸 内用薬 局 ウルソトラン錠2mg トリクロルメチアジド 内用薬 局 ウルデストン錠50mg ウルソデオキシコール酸 内用薬 ウロリープ錠50 ベンズブロマロン 内用薬 局 エジェンヌ錠100 シロスタゾール 内用薬 局 エスカロン錠25mg メフルシド 内用薬 エスメラルダ錠200 シメチジン 内用薬 エセブロンカプセル100mg トコフェロール酢酸エステル	2 mg 1 fccccccccccccccccccccccccccccccccccc
内用薬 同 ウビロン錠100mg ウルソデオキシコール酸 内用薬 同 ウルソトラン錠2mg トリクロルメチアジド 内用薬 同 ウルデストン錠50mg ウルソデオキシコール酸 内用薬 同 ウルデストン錠100mg ウルソデオキシコール酸 内用薬 ウロリープ錠50 ベンズブロマロン 内用薬 同 エジェンヌ錠100 シロスタゾール 内用薬 エスカロン錠25mg メフルシド 内用薬 エスメラルダ錠200 シメチジン 内用薬 エセブロンカプセル100mg トコフェロール酢酸エステル	100mg1錠 2mg1錠 50mg1錠 100mg1錠 100mg1錠 25mg1錠
内用薬 同 ウルソトラン錠2mg トリクロルメチアジド 内用薬 同 ウルデストン錠50mg ウルソデオキシコール酸 内用薬 同 ウルデストン錠100mg ウルソデオキシコール酸 内用薬 ウロリープ錠50 ベンズブロマロン 内用薬 同 エジェンヌ錠100 シロスタゾール 内用薬 届 エスカロン錠25mg メフルシド 内用薬 エスメラルダ錠200 シメチジン 内用薬 エセブロンカプセル100mg トコフェロール酢酸エステル	2 m g 1 錠 5 0 m g 1 錠 1 0 0 m g 1 錠 5 0 m g 1 錠 1 0 0 m g 1 錠 2 5 m g 1 錠
内用薬 同 ウルデストン錠50mg ウルソデオキシコール酸 内用薬 同 ウルデストン錠100mg ウルソデオキシコール酸 内用薬 ウロリープ錠50 ベンズブロマロン 内用薬 同 エジェンヌ錠100 シロスタゾール 内用薬 局 エスカロン錠25mg メフルシド 内用薬 エスメラルダ錠200 シメチジン 内用薬 エセブロンカプセル100mg トコフェロール酢酸エステル	50mg1錠 100mg1錠 50mg1錠 100mg1錠 25mg1錠
内用薬 同 ウルデストン錠100mg ウルソデオキシコール酸 内用薬 ウロリープ錠50 ベンズブロマロン 内用薬 同 エジェンヌ錠100 シロスタゾール 内用薬 局 エスカロン錠25mg メフルシド 内用薬 エスメラルダ錠200 シメチジン 内用薬 エセブロンカプセル100mg トコフェロール酢酸エステル	100mg1錠 50mg1錠 100mg1錠 25mg1錠
内用薬 ウロリーブ錠50 ベンズブロマロン 内用薬 局 エジェンヌ錠100 シロスタゾール 内用薬 局 エスカロン錠25mg メフルシド 内用薬 エスメラルダ錠200 シメチジン 内用薬 エセブロンカプセル100mg トコフェロール酢酸エステル	50mg1錠 100mg1錠 25mg1錠
内用薬 局 エジェンヌ錠100 シロスタゾール 内用薬 局 エスカロン錠25mg メフルシド 内用薬 エスメラルダ錠200 シメチジン 内用薬 エセブロンカプセル100mg トコフェロール酢酸エステル	100mg1錠 25mg1錠
内用薬 局 エスカロン錠25mg メフルシド 内用薬 エスメラルダ錠200 シメチジン 内用薬 エセブロンカプセル100mg トコフェロール酢酸エステル	25mg1錠
内用薬 エスメラルダ錠200 シメチジン 内用薬 エセブロンカプセル100mg トコフェロール酢酸エステル	
内用薬 エセブロンカプセル100mg トコフェロール酢酸エステル	2001₽=
	200mg1錠
内用薬	100mg1カプゼル
	0.5mg1錠
内用薬 局 エチカーム錠 1 m g エチゾラム	1 m g 1錠
内用薬 局 エチゾラン錠 0.5 m g エチゾラム	0.5mg1錠
内用薬	1 m g 1 錠
内用薬 エピナジオン錠10 エピナスチン塩酸塩	10mg1錠
内用薬 エピナジオン錠20 エピナスチン塩酸塩	20mg1錠
内用薬 エピナジオンDS小児用1% エピナスチン塩酸塩	1 % 1 g
内用薬 エルシボンカプセル O. 25 μ g アルファカルシドール	0. 25μg1カプセル
内用薬 エルシボンカプセル O. 5 μ g アルファカルシドール	0. 5 μ g 1カプセル
内用薬 エルシボンカプセル 1. 0 μ g アルファカルシドール	1μg1カプセル
内用薬 エルシボンカプセル 3. 0 μ g アルファカルシドール	3μg1カプセル
内用薬 エルスプリー C A 錠 2 0 0 m g	1錠
内用薬 エルピナン錠10 エピナスチン塩酸塩	10mg1錠
内用薬 エルピナン錠20 エピナスチン塩酸塩	20mg1錠
内用薬 エルピナンD S 小児用 1 % エピナスチン塩酸塩	1 % 1 g
内用薬 エンプラール錠10 オメプラゾール	10mg1錠
内用薬 エンプラール錠20 オメプラゾール	20mg1錠
内用薬 オペアミン錠1.25 グリベンクラミド	1.25mg1錠
内用薬 オペアミン錠 2.5 グリベンクラミド	2. 5mg1錠
内用薬 オーペグ ナトリウム・カリウム配合剤	

区分	品名	成分	規格単位
内用薬	オーロライド錠150	ロキシスロマイシン	150mg1錠
内用薬	局 ガスポート錠10mg	ファモチジン	1 0 m g 1 錠
内用薬	局 ガスポート錠20mg	ファモチジン	20mg1錠
内用薬	ガスポートD錠10mg	ファモチジン	1 0 m g 1 錠
内用薬	ガスポートD錠20mg	ファモチジン	20mg1錠
内用薬	カプテレノール錠25μg	プロカテロール塩酸塩水和物	0. 025mg1錠
内用薬	カプテレノールシロップ5μg/mL	プロカテロール塩酸塩水和物	0.0005%1mL
内用薬	局 ガモファー散2%	ファモチジン	2 % 1 g
内用薬	局 ガモファー散10%	ファモチジン	10%1g
内用薬	(局) ガモファー錠10mg	ファモチジン	. 10mg1錠
内用薬	(局) ガモファー錠20mg	ファモチジン	20mg1錠
内用薬	ガモファーD錠10mg	ファモチジン	10mg1錠
内用薬	ガモファーD錠20mg	ファモチジン	20mg1錠
内用薬	カルテロール錠 5 m g	カルテオロール塩酸塩	5 m g 1 錠
内用薬	(局) カルネート錠2. 5 m g	エナラプリルマレイン酸塩	2. 5mg1錠
内用薬	同 カルネート錠5mg	エナラプリルマレイン酸塩	5 m g 1 錠
内用薬	(局) カルネート錠10mg	エナラプリルマレイン酸塩	10mg1錠
内用薬	カルバジャスト錠30mg	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウ ム水和物	30mg1錠
内用薬	カンファタニン錠60mg	ロキソプロフェンナトリウム水和物	60mg1錠
内用薬	キューカルカプセル286mg	球形吸着炭	286mg1カプセル
内用薬	キューカル細粒分包2g	球形吸着炭	1 g
内用薬	グリメピリドOD錠1mg「タイヨー」	グリメピリド	1 m g 1 錠
内用薬	グリメピリドOD錠3mg「タイヨー」	グリメピリド	3 m g 1 錠
内用薬		セファクロル	250mg1カプセル
内用薬	グルタミール錠20mg	グリクラジド	20mg1錠
内用薬	グルタミール錠40mg	グリクラジド	40mg1錠
内用薬	コバスロー錠2mg	ペリンドプリルエルブミン	2 m g 1 錠
内用薬	コバスロー錠4mg	ペリンドプリルエルブミン	4 m g 1 錠
内用薬	コフノール錠15mg	アンブロキソール塩酸塩	15mg1錠
内用薬	(局) コリスパー錠125mg	クロルフェネシンカルバミン酸エス テル	125mg1錠
内用薬	同 コリスパー錠250mg	クロルフェネシンカルバミン酸エス テル	250mg1錠
内用薬	コロナモール錠25	ジピリダモール	25mg1錠
			

区分	品名	. 成分	規格単位
内用薬	局 サクベルコート錠250mg	プロブコール	250mg1錠
内用薬	サワタールLAカプセル60mg	プロプラノロール塩酸塩	60mg1カプセル
内用薬	サワテン錠250mg	カルボシステイン	250mg1錠
内用薬	サワテン錠500mg	カルボシステイン	500mg1錠
内用薬	シクポラールカプセル10	シクロスポリン	10mg1カプセル
内用薬	シクポラールカプセル25	シクロスポリン	25mg1カプセル
内用薬	シクポラールカプセル 5 0	シクロスポリン	50mg1カプセル
内用薬	局 シノベジール錠50mg	シベンゾリンコハク酸塩	50mg1錠
内用薬	局 シノベジール錠100mg	シベンゾリンコハク酸塩	100mg1錠
内用薬	シフロキノン錠100	塩酸シプロフロキサシン	100mg1錠
内用薬	シフロキノン錠200	塩酸シプロフロキサシン	200mg1錠
内用薬	局 「重質」カマグG「ヒシヤマ」	酸化マグネシウム	1 0 g
内用薬	ジルスタンL錠50mg	クロルマジノン酢酸エステル	50mg1錠
内用薬	シンスタチン錠5mg	シンバスタチン	5 m g 1 錠
内用薬	シンスタチン錠10mg	シンバスタチン	10mg1錠
内用薬	シンスタチン錠20mg	シンバスタチン	20mg1錠
内用薬	スコーウエ細粒10%	ソファルコン	10%1g
内用薬	スコーウエ細粒20%	ソファルコン	20%1g
内用薬	スプラン錠50mg	ジラゼプ塩酸塩水和物	50mg1錠
内用薬	スプラン錠100mg	ジラゼプ塩酸塩水和物	100mg1錠
内用薬	スラックシン錠200mg	クロルゾキサゾン	200mg1錠
内用薬	スローハイム錠7.5	ゾピクロン	7.5mg1錠
内用薬	スローハイム錠10	ゾピクロン	10mg1錠
内用薬	局 セエルカム錠 2	ジアゼパム	2 m g 1 錠
内用薬	局 セエルカム錠 5	ジアゼパム	5 m g 1錠
内用薬	局 セエルカム錠10	ジアゼパム	10mg1錠
内用薬	セキロイド錠100mg	テオフィリン	100mg1錠
内用薬	ゼストロミン錠0. 25mg	ブロチゾラム	0.25mg1錠
内用薬	局 セナプロスト錠20μg	ベラプロストナトリウム	20μg1錠
内用薬	セネバクール錠12mg	センノシド	12mg1錠
内用薬	セフタックカプセル50	テプレノン	50mg1カプセル
内用薬	セフタック細粒10%	テプレノン	10%1g

区分	品名	成分	規格単位
内用薬	セプロブロック錠100	セリプロロール塩酸塩	100mg1錠
内用薬	セプロブロック錠200	セリプロロール塩酸塩	200mg1錠
内用薬	セルマキール錠15mg	アンブロキソール塩酸塩	15mg1錠
内用薬	局 セレブシロップ5%	バルプロ酸ナトリウム	5 % 1 m L
内用薬	センナル錠12mg	センノシド	12mg1錠
内用薬	ゾピクール錠7. 5	ゾピクロン	7.5mg1錠
内用薬	ゾピクール錠10	ゾピクロン	10mg1錠
内用薬	ソレルモンSRカプセル37.5mg	ジクロフェナクナトリウム	37. 5 m g 1 カプセル
内用薬	ソレルモン錠25mg	ジクロフェナクナトリウム	25mg1錠
内用薬	ダイアグリコ錠20mg	グリクラジド	20mg1錠
内用薬	ダイアグリコ錠40mg	グリクラジド	40mg1錠
内用薬	ダイアリード錠10mg	アメジニウムメチル硫酸塩	10mg1錠
内用薬	タリザート錠100mg	オフロキサシン	100mg1錠
内用薬	チアプリム細粒10%	チアプリド塩酸塩	10%1g
内用薬	局 チアプリム錠25	チアプリド塩酸塩	25mg1錠
内用薬	(局) チアプリム錠 5 O	チアプリド塩酸塩	50mg1錠
内用薬	チザニン顆粒0.2%	チザニジン塩酸塩	0. 2%1 g
内用薬	チザニン錠1mg	チザニジン塩酸塩	1 m g 1錠
内用薬	チスボン錠 5	ニトラゼパム	5 m g 1錠
内用薬	チスボン錠10	ニトラゼパム	10mg1錠
内用薬	テオフルマートL錠100mg	テオフィリン	100mg1錠
内用薬	テオフルマートL錠200mg	テオフィリン	200mg1錠
内用薬	テオフルマートL錠400mg	· テオフィリン	400mg1錠
内用薬	テオフルマートドライシロップ20%	テオフィリン	20%1g
内用薬	テトリネン錠1mg	チザニジン塩酸塩	1 m g 1錠
内用薬	デパケンR錠100	バルプロ酸ナトリウム	100mg1錠
内用薬	デパケンR錠200	バルプロ酸ナトリウム	200mg1錠
内用薬	(局) デムナット錠0. 5 m g	エチゾラム	0.5mg1錠
内用薬	(局) デムナット錠1mg	エチゾラム	1 m g 1 錠
内用薬	デライブ錠 1 m g	オキシブチニン塩酸塩	1 m g 1錠
内用薬	テルビナール錠125mg	テルビナフィン塩酸塩	125mg1錠
内用薬	テルフィナビン錠125mg	テルビナフィン塩酸塩	125mg1錠

区分	品名	成分	規格単位
内用薬	周 ドキサゾン錠 0.5 mg	ドキサゾシンメシル酸塩	0.5mg1錠
内用薬	局 ドキサゾン錠1mg	ドキサゾシンメシル酸塩	1 m g 1 錠
内用薬	局 ドキサゾン錠2mg	ドキサゾシンメシル酸塩	2 m g 1 錠
内用薬	(局) ドキサゾン錠4mg	ドキサゾシンメシル酸塩	4 m g 1 錠
内用薬	トコニジャストカプセル200mg	トコフェロールニコチン酸エステル	200mg1カプセル
内用薬	ドパコール錠50mg	レボドパ・カルビドパ水和物	1 錠
内用薬	ドパコール錠100mg	レボドパ・カルビドパ水和物	· 1錠
内用薬	トフィール錠50mg	トフィソパム	50mg1錠
内用薬	トライシー細粒20%	トリメブチンマレイン酸塩	20%1g
内用薬	トライシー錠100mg	トリメブチンマレイン酸塩	100mg1錠
内用薬	ナオリーゼ錠5mg	クロチアゼパム	5 m g 1 錠
内用薬	ナオリーゼ錠10mg	クロチアゼパム	10mg1錠
内用薬	ニコナス錠100mg	エトドラク	100mg1錠
内用薬	ニコナス錠200mg	エトドラク	200mg1錠
内用薬	ニチマロン錠100mg	トリメブチンマレイン酸塩	100mg1錠
内用薬	ネルフィン錠2.5	メドロキシプロゲステロン酢酸エス テル	2.5mg1錠
内用薬	同 ノイリラーク錠25mg	チアプリド塩酸塩	25mg1錠
内用薬	ハタナジン錠25mg	ヒドロキシジンパモ酸塩	25mg1錠
内用薬	(局) パパベリアン錠 6 m g	ベタヒスチンメシル酸塩	6 m g 1 錠
内用薬	バルデケンR錠100mg	バルプロ酸ナトリウム	100mg1錠
内用薬	バルデケンR錠200mg	バルプロ酸ナトリウム	200mg1錠
内用薬	パルレオン錠0.125mg	トリアゾラム	O. 125mg1錠
内用薬	パルレオン錠0.25mg	トリアゾラム	0.25mg1錠
内用薬	パーロミン錠2.5 m g	ブロモクリプチンメシル酸塩	2.5mg1錠
内用薬	バンブロアン錠15mg	アンブロキソール塩酸塩	15mg1錠
内用薬	ビソプール錠1mg	セチプチリンマレイン酸塩	1 m g 1 錠
内用薬	(局) ピリカップルカプセル50mg	スルピリド	50mg1カプセル
内用薬	局 ヒルブリンN錠5mg	ニセルゴリン	5 m g 1錠
内用薬	ピロアン錠25	ジピリダモール	25mg1錠
内用薬	ピロアン錠100	ジピリダモール	100mg1錠
内用薬	(局) ピロラクトン錠25mg	スピロノラクトン	25mg1錠
内用薬	(局) ファモスタジン散 2%	ファモチジン	2 % 1 g

区分	品名	成分	規格単位
内用薬	局 ファモスタジン散10%	ファモチジン	10%1g
内用薬	局 ファモスタジン錠10	ファモチジン	10mg1錠
内用薬	局 ファモスタジン錠20	ファモチジン	20mg1錠
内用薬	ファモスタジンD錠10mg	ファモチジン	10mg1錠
内用薬	ファモスタジンD錠20mg	ファモチジン	20mg1錠
内用薬	ファンミルカプセル50mg	ジソピラミド	50mg1カプセル
内用薬	局 ブシレート錠50	ブシラミン	50mg1錠
内用薬	局 ブシレート錠100	ブシラミン	100mg1錠
内用薬	ブラウリベラ錠75	ラニチジン塩酸塩	75mg1錠
内用薬	ブラウリベラ錠150	ラニチジン塩酸塩	150mg1錠
内用薬	局 プラテミール錠100	シロスタゾール	100mg1錠
内用薬	同 プラバメイト錠5mg	プラバスタチンナトリウム	5 m g 1 錠
内用薬	局 プラバメイト錠10mg	プラバスタチンナトリウム	10mg1錠
内用薬	局 プラメバン錠5	プラバスタチンナトリウム	5mg1錠
内用薬	局 プラメバン錠10	プラバスタチンナトリウム	10mg1錠
内用薬	プリンドリル細粒 1 %	ブロムペリドール	1 % 1 g
内用薬	プリンドリル錠 1	プロムペリドール	1 m g 1錠
内用薬	プリンドリル錠3	ブロムペリドール	3 m g 1 錠
内用薬	プリンドリル錠6	ブロムペリドール	6 m g 1錠
内用薬	(局) プレコート錠100mg	ウルソデオキシコール酸	100mg1錠
内用薬	(局) プレラジン錠50	シロスタゾール	50mg1錠
内用薬	(局) プレラジン錠100	シロスタゾール	100mg1錠
内用薬	プロカプチンシロップ 5 μ g / m L	プロカテロール塩酸塩水和物	0.0005%1mL
内用薬	局 プロスナー錠20μg	ベラプロストナトリウム	20μg1錠
内用薬	局 プロスナー錠40μg	ベラプロストナトリウム	40μg1錠
内用薬	ブロゾーム錠0. 125mg	ブロチゾラム	0. 125mg1錠
内用薬	ブロゾーム錠0. 25mg	ブロチゾラム	0.25mg1錠
内用薬	ブロチゾラン錠0.25mg 	ブロチゾラム	0.25mg1錠
内用薬	同 プロピベ錠10mg	プロピベリン塩酸塩	10mg1錠
内用薬	局 プロピベ錠20mg	プロピベリン塩酸塩	20mg1錠
内用薬	ブローミィ内服液 0. 3%	アンブロキソール塩酸塩	0.3%1mL
内用薬	(局) ベイスロース錠0.2mg	ボグリボース	0.2mg1錠

区分	品名	成分	規格単位
内用薬	局 ベイスロース錠0.3mg	ボグリボース	0.3mg1錠
内用薬	局 ベスタミオン錠 0.2	ボグリボース	0.2mg1錠
内用薬	局 ベスタミオン錠 0.3	ボグリボース	0.3mg1錠
内用薬	局 ベニトーワ錠2mg	ベニジピン塩酸塩	2 m g 1 錠
内用薬	局 ベニトーワ錠4mg	ベニジピン塩酸塩	4 m g 1 錠
内用薬	局 ベニトーワ錠8mg	ベニジピン塩酸塩	8mg1錠
内用薬	局 ベラドルリン錠20μg	ベラプロストナトリウム	20μg1錠
内用薬	局 ベラドルリン錠40μg	ベラプロストナトリウム	40μg1錠
内用薬	ペリゼリン錠5mg	ドンペリドン	5 m g 1 錠
内用薬	ペリゼリン錠10mg	ドンペリドン	10mg1錠
内用薬	ペルサール細粒10%	オキサゾラム	10%1g
内用薬	ベルベロン内用液 0. 75%	ピコスルファートナトリウム水和物	0.75%1mL
内用薬	ヘルボッツ錠10	エピナスチン塩酸塩	10mg1錠
内用薬	ヘルボッツ錠20	エピナスチン塩酸塩	20mg1錠
内用薬	局 ベルラー錠20μg	ベラプロストナトリウム	20μg1錠
内用薬	。 局 ベロム錠0.2	ボグリボース	0. 2mg1錠
内用薬	局 ベロム錠0.3	ボグリボース	0.3mg1錠
内用薬	ベンズブロマロン錠25mg「タイヨー」	ベンズブロマロン	25mg1錠
内用薬	局 ボグシール錠0.2	ボグリボース	0.2mg1錠
内用薬	局 ボグシール錠0.3	ボグリボース	0.3mg1錠
内用薬	局. ボルビット錠80mg	ザルトプロフェン	80mg1錠
内用薬	局 マゴチロン錠40mg	ベラパミル塩酸塩	40mg1錠
内用薬	(局) マサトン錠50mg	アロプリノール	50mg1錠
内用薬	同 マサトン錠100mg	アロプリノール	100mg1錠
内用薬	(局) マニジップ錠5mg	マニジピン塩酸塩	5 m g 1 錠
内用薬	局 マニジップ錠10	マニジピン塩酸塩	10mg1錠
内用薬	局 マニジップ錠20	マニジピン塩酸塩	20mg1錠
内用薬	ミオペリゾン錠50mg	エペリゾン塩酸塩	50mg1錠
内用薬	局 ミニプラノール錠50mg	アロプリノール	50mg1錠
内用薬	(局) ミニプラノール錠100mg	アロプリノール	100mg1錠
内用薬	ミンザイン錠0. 125mg	トリアゾラム	0. 125mg1錠
内用薬	ミンザイン錠0. 25mg	トリアゾラム	0.25mg1錠
		· ·- · · · · · · · · · · · · · ·	

区分	品名	成分	規格単位
内用薬	メキシバールカプセル50	メキシレチン塩酸塩	50mg1カプセル
内用薬	メキシバールカプセル100	メキシレチン塩酸塩	100mg1カプセル
内用薬	メチスタ錠250mg	カルボシステイン	250mg1錠
内用薬	メチスタ錠500mg	カルボシステイン	500mg1錠
内用薬	メチスタシロップ小児用 5 %	カルボシステイン	5 % 1 m L
内用薬	メチスタDS33.3%	カルボシステイン	33.3%1g
内用薬	・ メデタックス錠 1	ロフラゼプ酸エチル	1 m g 1錠
内用薬	メデタックス錠 2	ロフラゼブ酸エチル	2 m g 1 錠
内用薬	局 メデピン錠20	メトプロロール酒石酸塩	20mg1錠
内用薬	局 メデピン錠40	メトプロロール酒石酸塩	40mg1錠
内用薬	メレートカプセル 5 0	メキシレチン塩酸塩	50mg1カプセル
内用薬	メレートカプセル100	メキシレチン塩酸塩	100mg1カプセル
内用薬	局 モーズン錠 0.5 mg	エチゾラム	0.5mg1錠
内用薬	局 モーズン錠1mg	エチゾラム	1 m g 1錠
内用薬	モバレーンカプセル50mg	メキシレチン塩酸塩	50mg1カプセル
内用薬	モンロビア錠5	ドンペリドン	5 m g 1 錠
内用薬	モンロビア錠10	ドンペリドン	10mg1錠
内用薬	ユニコンCRドライシロップ20%	テオフィリン	20%1g
内用薬	ヨウコバール錠250	メコバラミン	0.25mg1錠
内用薬	ョウコバール錠500	メコバラミン	0.5mg1錠
内用薬	ョウテチン錠100	パンテチン	100mg1錠
内用薬	ョウフェナック錠25mg	ジクロフェナクナトリウム	25mg1錠
内用薬	局 ヨウラクトン錠25	スピロノラクトン	25mg1錠
内用薬	局 ラノミン錠50	シロスタゾール	50mg1錠
内用薬	局 リクモース錠小児用50mg	クラリスロマイシン	50mg1錠
内用薬	(局) リクモース錠200mg	クラリスロマイシン	200mg1錠
内用薬	リクモースドライシロップ小児用10%	クラリスロマイシン	100mg1g
内用薬	リスピンR錠150mg	リン酸ジソピラミド	150mg1錠
内用薬	リスピンカプセル50mg	ジソピラミド	50mg1カプセル
内用薬	リスピンカプセル100mg	ジソピラミド	100mg1カプセル
内用薬	リズミラート錠10mg	アメジニウムメチル硫酸塩	10mg1錠
内用薬	リズムコートカプセル25mg	ピルシカイニド塩酸塩水和物	25mg1カプセル

区分	品名	成分	規格単位
内用薬	リズムコートカプセル50mg	ピルシカイニド塩酸塩水和物	50mg1カプセル
内用薬	リボビス細粒10%	リボフラビン酪酸エステル	10%1g
内用薬	リボビス錠20mg	リボフラビン酪酸エステル	20mg1錠
内用薬	リンゲリーズ細粒10%	ロキソプロフェンナトリウム水和物	10%1g
内用薬	リンゲリーズ錠60mg	ロキソプロフェンナトリウム水和物	60mg1錠
内用薬	リンプラール錠50mg	エペリゾン塩酸塩	50mg1錠
内用薬	ルナベル配合錠	ノルエチステロン・エチニルエスト ラジオール	1 錠
内用薬	レスラートカプセル200mg	セトラキサート塩酸塩	200mg1カプセル
内用薬	レスラート細粒40%	セトラキサート塩酸塩	40%1g
内用薬	レトラック錠60mg	ロキソプロフェンナトリウム水和物	60mg1錠
内用薬	ロペランカプセル 1 m g	塩酸ロペラミド	1 m g 1 カプセル
内用薬	ロペラン細粒 0. 1%	塩酸ロペラミド	0.1%1g
内用薬	ロペラン細粒 0. 2%	塩酸ロペラミド	0.2%1g
内用薬	同 ロンゲリール錠5mg	リシノプリル水和物	5 m g 1 錠
内用薬	局 ロンゲリール錠10	リシノプリル水和物	10mg1錠
内用薬	同 ロンゲリール錠20mg	リシノプリル水和物	20mg1錠
内用薬	ロンフルマン錠0.25mg	ブロチゾラム	0.25mg1錠
注射薬	アシクリル点滴静注用250mg	アシクロビル	250mg1瓶
注射薬	イオヘキソール注300シリンジ「HK」	イオヘキソール	64.71%100mL1 筒
注射薬	ウテメナール点滴静注液 5 0 m g	リトドリン塩酸塩	1%5mL1管
注射薬	エダラボン点滴静注30mg「FFP」	エダラボン	30mg20mL1管
注射薬	エルスプリー注10mEq	L-アスパラギン酸カリウム	17.12%10mL1管
注射薬	局 ガスポート注射用10mg	ファモチジン	10mg1管
注射薬	局 ガスポート注射用20mg	ファモチジン	20mg1管
注射薬	局 ガモファー注射用10mg	ファモチジン	10mg1管
注射薬	局 ガモファー注射用20mg	ファモチジン	20mg1管
注射薬	5%糖注シリンジ「NP」	ブドウ糖	5 % 2 0 m L 1 筒
注射薬	サイゼン注1. 33mg	ソマトロピン (遺伝子組換え)	1. 33mg1瓶 (溶解液 付)
注射薬	サイゼン8mg皮下注	ソマトロピン(遺伝子組換え)	8 m g 1 瓶(溶解液付)
注射薬	10%トランサボン注シリンジ	トラネキサム酸	10%10mL1筒
注射薬	スポラミン注20mgシリンジ	ブチルスコポラミン臭化物	20mg1mL1筒

区分	品名	成分	規格単位
注射薬	注射用サメット100	ナファモスタットメシル酸塩	100mg1瓶
注射薬	注射用ストリーム50mg	ナファモスタットメシル酸塩	50mg1瓶
注射薬	注射用ストリーム100mg	ナファモスタットメシル酸塩	100mg1瓶
注射薬	局 点滴静注用アシクリルバッグ250mg/100 mL	アシクロビル	250mg100mL1袋
注射薬	ドブックス点滴静注100mg	ドブタミン塩酸塩	100mg1管
注射薬	局 トランサボン注1 g	トラネキサム酸	10%10mL1管
注射薬	ニコアゾリン注射液 0. 1%	フルコナゾール	0.1%50mL1瓶
注射薬	ニコアゾリン注射液 0.2%	フルコナゾール	0.2%50mL1瓶
注射薬	ニコアゾリン注射液 0.2%	フルコナゾール	0.2%100mL1瓶
注射薬	20%糖注シリンジ「NP」	ブドウ糖	20%20mL1筒
注射薬	ハイトコバミンM注5 0 0 μ g シリンジ	メコバラミン	500μg1mL1筒
注射薬	ハイフスタン注 5 m g	デキストロメトルファン臭化水素酸 塩水和物	0.5%1mL1管
注射薬	局 パセトクール静注用 O. 25g	セフォチアム塩酸塩	250mg1瓶
注射薬	同 パセトクール静注用 O . 5 g	セフォチアム塩酸塩	500mg1瓶
注射薬	局 パセトクール静注用1g	セフォチアム塩酸塩	1 g 1 瓶
注射薬	パセトクール静注用1gバッグS	セフォチアム塩酸塩	1 g 1 キット(生理食塩液 1 0 0 m L付)
注射薬	ヒシダリン注1mg	プロチレリン酒石酸塩水和物	1mg1mL1管
注射薬	ヒシダリン注2mg	プロチレリン酒石酸塩水和物	2 m g 1 m L 1管
注射薬	ビフビン点滴静注用300mg	ビダラビン	300mg1瓶
注射薬	ヒルネート関節注シリンジ25mg	ヒアルロン酸ナトリウム	1%2.5mL1筒
注射薬	5-FU注250協和	フルオロウラシル	250mg1管
注射薬	同 ファモスタジン注用10mg	ファモチジン	10mg1管
注射薬	同 ファモスタジン注用20mg	ファモチジン	20mg1管
注射薬	フルカード静注液100mg	フルコナゾール	0.2%50mL1袋
注射薬	フルカード静注液200mg	フルコナゾール	0.2%100mL1袋
注射薬	プロフィット注射用25mg	コカルボキシラーゼ	25mg1管(溶解液付)
注射薬	プロフィット注射用50mg	コカルボキシラーゼ	50mg1管(溶解液付)
注射薬	(局) ベルマトン注100mg	アミカシン硫酸塩	100mg1管
注射薬	局 ホロサイルS静注用0.5g	ホスホマイシンナトリウム	500mg1瓶
注射薬	あロサイルS静注用1g	ホスホマイシンナトリウム	1g1瓶
注射薬	局 ホロサイルS静注用2g	ホスホマイシンナトリウム	2g1瓶
注射薬	メディプロスト注射用20μ g	アルプロスタジル アルファデクス	20μg1瓶
1			

注射薬 モイオパミン注370シリンジ イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン2300注50mL イオパミドール 61.24 注射薬 モイオパミン300注100mL イオパミドール 61.24 注射薬 モイオパミン370注20mL イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン370注50mL イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン370注100mL イオパミドール 75.52 注射薬 局 ラセナゾリン注射用0.5g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用1g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用2g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用2g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用2g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用2g セファゾリンナトリウム 注射薬 トグタミン塩酸塩	%50mL1筒 %80mL1筒 %100mL1 筒 %50mL1瓶 %100mL1 瓶 %20mL1瓶
注射薬 モイオパミン注370シリンジ イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン300注50mL イオパミドール 61.24 注射薬 モイオパミン300注100mL イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン370注20mL イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン370注50mL イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン370注100mL イオパミドール 75.52 注射薬 局 ラセナゾリン注射用0.5g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用1g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用2g セファゾリンナトリウム 注射薬 レタメックス点滴静注液100mg ドブタミン塩酸塩	%100mL1 筒 %50mL1瓶 %100mL1 瓶 %20mL1瓶
注射薬 モイオバミン300注50mL イオパミドール 61.24 注射薬 モイオパミン300注100mL イオパミドール 61.24 注射薬 モイオパミン370注20mL イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン370注50mL イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン370注100mL イオパミドール 75.52 注射薬 局 ラセナゾリン注射用0.5g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用1g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用2g セファゾリンナトリウム 注射薬 レタメックス点滴静注液100mg ドブタミン塩酸塩	筒 %50mL1瓶 %100mL1 瓶 %20mL1瓶 %50mL1瓶
注射薬 モイオパミン300注100mL イオパミドール 61.24 注射薬 モイオパミン370注20mL イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン370注50mL イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン370注100mL イオパミドール 75.52 注射薬 局 ラセナゾリン注射用0.5g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用1g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用2g セファゾリンナトリウム 注射薬 レタメックス点滴静注液100mg ドブタミン塩酸塩	%100mL1 瓶 %20mL1瓶 %50mL1瓶
注射薬 モイオパミン370注20mL イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン370注50mL イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン370注100mL イオパミドール 75.52 注射薬 局 ラセナゾリン注射用0.5g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用1g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用2g セファゾリンナトリウム 注射薬 レタメックス点滴静注液100mg ドブタミン塩酸塩	瓶 2%20mL1瓶 2%50mL1瓶 2%100mL1
注射薬 モイオパミン370注50mL イオパミドール 75.52 注射薬 モイオパミン370注100mL イオパミドール 75.52 注射薬 局 ラセナゾリン注射用0.5g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用1g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用2g セファゾリンナトリウム 注射薬 レタメックス点滴静注液100mg ドブタミン塩酸塩	2%50mL1瓶 2%100mL1
注射薬 モイオパミン370注100mL イオパミドール 75.52 注射薬 局 ラセナゾリン注射用0.5g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用1g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用2g セファゾリンナトリウム 注射薬 レタメックス点滴静注液100mg ドブタミン塩酸塩	%100mL1
注射薬 日 ラセナゾリン注射用0.5g セファゾリンナトリウム 注射薬 日 ラセナゾリン注射用1g セファゾリンナトリウム 注射薬 日 ラセナゾリン注射用2g セファゾリンナトリウム 注射薬 レタメックス点滴静注液100mg ドブタミン塩酸塩	
注射薬 局 ラセナゾリン注射用1g セファゾリンナトリウム 注射薬 局 ラセナゾリン注射用2g セファゾリンナトリウム 注射薬 レタメックス点滴静注液100mg ドブタミン塩酸塩	瓶
注射薬 局 ラセナゾリン注射用2g セファゾリンナトリウム 注射薬 レタメックス点滴静注液100mg ドブタミン塩酸塩	500mg1瓶
注射薬 レタメックス点滴静注液100mg ドブタミン塩酸塩	1g1瓶
	2g1瓶
外田東 アスゼスパップ70mg フェルビナク 1.0 cm	100mg1管
77 TO THE	n×14cm1枚
外用薬 アスゼスパップ140mg フェルビナク 20cm	n×14cm1枚
外用薬 アスゼスローション 3 % フェルビナク	3 % 1 m L
外用薬 アパティアテープ 4 0 m g 硝酸イソソルビド	40mg1枚
外用薬 オールカット液 5% クロルヘキシジングルコン酸塩	5%10mL
外用薬 消毒用ヒシヤマアルコール エタノール	1 0 m L
外用薬 タリザート点眼液 0.3% オフロキサシン	0.3%1mL
外用薬 ツロブテンテープ 0.5 m g ツロブテロール	0.5mg1枚
外用薬 ツロブテンテープ 1 m g ツロブテロール	1 m g 1枚
外用薬 ツロブテンテープ 2 m g ツロブテロール	2 m g 1 枚
外用薬 局 テルフィナビンクリーム1% テルビナフィン塩酸塩	1%1g
外用薬 ビスオクリーム 0.5% プレドニゾロン	0.5%1g
外用薬 ビスコザールクリーム 0.05% フルオシノニド	0.05%1g
外用薬 ビスコザール軟膏 0.05% フルオシノニド	0.05%1g
外用薬 ビゾクロス軟膏 5 % アシクロビル	5%1g
外用薬 ビフビン軟膏3% ビダラビン	3%1g
外用薬 プラパスタ軟膏 0.05% ジフルプレドナート	0.05%1g
外用薬 フルチカゾンプロピオン酸エステル点鼻液 2 5 μ g 小児用「PH」5 6 噴霧用 フルチカゾンプロピオン酸エステル 2.04	1 ¥
外用薬 フロダームクリーム 0.064% ベタメタゾンジプロピオン酸エステル 0	mg4mL1瓶
外用薬 フロダーム軟膏 0.064% ベタメタゾンジプロピオン酸エステル 0	mg4mL1瓶 . 064%1g

区分	品名	成分	規格単位
外用薬	プロピオン酸フルチカゾン点鼻液 5 0 μ g 「P H」 2 8 噴霧用	フルチカゾンプロピオン酸エステル	2. 04mg4mL1瓶
外用薬	プロピオン酸フルチカゾン点鼻液 5 0 μ g 「P H」 5 6 噴霧用	フルチカゾンプロピオン酸エステル	4. 08mg8mL1瓶
外用薬	ホスラビン軟膏 3 %	ビダラビン -	3 % 1 g
外用薬	ホモドンガーグル液7%	ポビドンヨード ポピドンコード	7 % 1 m L
外用薬	ミルドベート軟膏0.05%	クロベタゾン酪酸エステル	0.05%1g
外用薬	ライラテープ 2 0 m g	ケトプロフェン	7 cm×1 0 cm1枚
外用薬	ライラテープ 4 0 m g	ケトプロフェン	10cm×14cm1枚

•

	·	

医政経発 O 6 2 1 第 2 号 平成 2 5 年 6 月 2 1 日

公益社団法人 日本医師会会長 殿

厚生労働省医政局経済課長

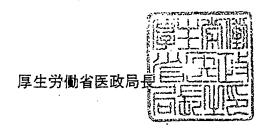
平成25年6月21日付けで薬価基準に収載された 後発医薬品の安定供給に係る対応について

後発医薬品の安定供給については、「後発医薬品の安定供給について」(平成18年3月10日医政発第0310004号。以下「平成18年通知」という。)において通知し、「平成20年7月4日付けで薬価基準に収載された後発医薬品の安定供給に係る対応について」(平成20年7月4日医政経発0704002号)において、安定供給に係る苦情を受け付けた場合の対応について通知したところですが、今般、平成25年6月21日付けで薬価基準に収載された後発医薬品の安定供給に係る対応について別添通知のとおり、日本製薬団体連合会会長宛通知したので、ご了知願います。

貴会におかれましては、後発医薬品の安定供給について、会員等から苦情があった場合は、平成18年通知に基づき、ご対応いただきたく、その周知方よろしくご配慮をお願いいたします。

医政発第0310004号 平成18年3月10日

社団法人 日本医師会会長 殿



後発医薬品の安定供給について

後発医薬品の安定供給について、平成18年度薬価制度改革の骨子(平成17年12月16日中央社会保険医療協議会了解)を踏まえ、今般、別添通知のとおり、日本製薬団体連合会長宛通知したので、御了知願います。

貴会におかれましては、後発医薬品の安定供給について、会員等からの苦情があった場合、別添様式に掲げる事項について当局経済課に連絡していただきたく、その周知方よろしく御配慮をお願いいたします。

なお、経済課において苦情を受け付けた場合、当該後発医薬品の製造販売業者への必要な調査、改善指導等を行うことを申し添えます。

厚生労働省医政局経済課宛(FAX:03-3507-9041)

後発医薬品の安定供給に関する苦情

年 月 日提出

苦情を申し立てる後発医薬品の名称と製造販売事業者名

苦情の内容

注) いつどのような問題があったのかできる限り具体的に記載してください。

保険医療機関・保険薬局名、担当者名、連絡先

注)必要に応じて経済課より連絡し苦情内容の詳細を聞くことがありますので、連 絡先は必ず記載してください。

•			
	•		

後発医薬品のさらなる使用促進のためのロードマップ

平成25年4月5日 厚生労働省

I. さらなる使用促進の必要性

- 後発医薬品(ジェネリック医薬品とも言う。)は、先発医薬品の特許終 了後に、先発医薬品と品質・有効性・安全性が同等であるものとして厚生 労働大臣が製造販売の承認を行っている医薬品である。
- 一般的に開発費用が安く抑えられることから、先発医薬品に比べて薬価が低くなっており、後発医薬品を普及させることは、患者負担の軽減や医療保険財政の改善に資するものであるが、後発医薬品を普及させることの本来的意義は、こうした医療費の効率化を通じて限られた医療費資源の有効活用を図り、国民医療を守ることにある。
- したがって、平成 19 年に策定した「後発医薬品の安心使用促進アクションプログラム」に基づいて、平成 24 年度までに後発医薬品の数量シェア 30%以上にすることを目標に、後発医薬品の普及を図ってきた。
- しかし、後発医薬品の数量シェアについては、平成 23 年 9 月の薬価調査では 22.8%と低い水準にあったが、平成 25 年 3 月末の後発医薬品の数量シェアについて、薬価調査の実績ベース(低位推計)、調剤メディアス(「最近の調剤医療費(電算処理分)の動向」)の実績ベース(高位推計)、及び両者の按分(中位推計)により試算すると、低位推計で 24.8%、中位推計で 25.6%であり、高位推計でも 26.3%にとどまり、いずれも目標には到達していない。
 - * 推計方法の詳細については、別添参考資料を参照。

- こうした状況もあり、社会保障・税一体改革大綱(平成24年2月17日 閣議決定)の中においても、「後発医薬品推進のロードマップを作成し、 診療報酬上の評価、患者への情報提供、処方せん様式の変更、医療関係者 の信頼性向上のための品質確保等、総合的な使用促進を図る」ことが盛り 込まれたところである。
- 以上のことから、後発医薬品のさらなる使用を促進するため、現在の使用促進策に係る課題を明らかにするとともに、新たな目標を設定して、今後、行政、医療関係者、医薬品業界など国全体で取組む施策として「後発医薬品のさらなる使用促進のためのロードマップ」を策定する。

Ⅱ 新たな目標の設定の考え方とモニタリングの強化

<新たな目標の設定について>

- 新たな目標の設定にあたっては、国際的な比較が容易にできることも踏まえ、後発医薬品に置き換えられる先発医薬品及び後発医薬品をベースとした数量シェアとすることとする。
 - * 後発医薬品の数量シェア (=[後発医薬品の数量]/([後発医薬品のある先発 医薬品の数量]+[後発医薬品の数量]))
 - * 以下、数量シェアについては上記の方法に用いた数値を用いることとし、アクションプログラムにおけるすべての医薬品をベースとした数量シェアの数値については旧指標と言う。
- 欧米諸国は我が国に比べて後発医薬品の使用が遥かに進んでいるが、相対的に我が国に近い水準であるフランスやスペイン並みの数量シェアである60%について、前述の平成25年3月末の数量シェアを試算した手法で到達時点を推計すると、低位推計では平成25年4月から約7年3ヶ月後、中位推計で同じく約5年後、高位推計で同じく約4年1ヶ月後となる。

- また、アクションプログラムにおいては、平成 17 年 9 月時点における 数量シェアである 16.8% (旧指標)を平成 25 年 3 月末までに 30% (旧指標)にすることを目標として掲げていたが、この伸び率を前提に 60%に到達する時期を推計すると、平成 25 年 4 月から約 5 年後となる (推計の出発点は、平成 23 年 9 月の薬価調査における後発医薬品の数量シェア)。
- 上記を踏まえ、後発医薬品の数量シェアの新たな目標については、平成 30年3月末までに60%以上とする。

<モニタリングの強化>

- ロードマップについては、適宜、モニタリングを行い、使用促進策に係る現状と課題を把握し、その課題を解決することにより効果的・効率的な 実施を図ることとする。
- 後発医薬品の品質の信頼性を確保するための施策、医療保険制度におけるインセンティブ方策など今後の更なる促進策については、モニタリングの結果等を踏まえ、適宜追加し、実施する。また、新たな目標についても同様にモニタリングするとともに、その結果や参考としたフランスを始めとする諸外国の動向をもとに、例えば新たな促進策の効果や薬価調査の結果などを踏まえ、見直しを行う。
- なお、これまでのアクションプログラムでの取組も継続するとともに、 当該取組のモニタリングも引き続き行う。

Ⅲ. 具体的な取組

1. 安定供給

アクションプログラムでの対応及び現状

○ 安定供給の指導の徹底

- ・平成18年の医政局長通知「後発医薬品の安定供給について」には、少なくとも5年間は製造販売を継続、必要な在庫を確保とされている。5年経過後に販売数量の低下等、経済上の理由などから製造中止になっている例もある。
- 納品までの時間短縮
 - ・「卸業者に在庫がない場合、卸業者への即日配送について」は、ほ ぼ達成済みの状況である。
- 〇 在庫の確保
 - ・「品切れ品目ゼロ」については未だ達成されていない状況である。

<課題>

- 販売数量の低下等、経済上の理由から突然製造中止になるケース がある。
- 製造管理、品質管理、原薬確保及び需要予測の誤り等により品切れが発生しており、医薬品メーカーとしての責務が果たされていない。

<今後の取組>

【国の取組】

(安定供給等の問題事例に対する指導)

○ 安定供給や必要な規格の取り揃えに係る問題事例に対し、厚生労働省の職員を現地に派遣し、必要な指導を引き続き行っていく。 〔継続事業〕

(諸外国の状況に関する情報提供)

○ 諸外国における後発医薬品の欠品状況や原薬の調達に関する調

査を行い、業界団体に対して情報提供を行う。〔平成25年度中〕

(安定供給に関する苦情の収集)

○ 平成 18 年 3 月 10 日付厚生労働省医政局長通知「後発医薬品の安定供給について」を保険医療機関及び保険薬局に再度周知を行い、安定供給に関する情報収集に努める。〔継続事業〕

(品切れ状況に関する保険医療機関、保険薬局へのモニタリング)

○ 品切れ状況を把握するため、保険医療機関や保険薬局に対してモニタリング調査を行い、公表する。〔平成 26 年度~〕

(安定供給に支障を生じた場合等の薬価収載時の対応)

○ 天災等後発医薬品メーカーに責任のない場合を除き、既収載品目 の安定供給に支障が生じた事例があった場合等は、原因究明、改善 方策、再発防止等を確認し、改善が図られない場合は、新規の薬価 収載希望書を受け付けないことを含めた対応をする。〔継続事業〕

【後発医薬品メーカー及び業界団体での取組】

* 後発医薬品メーカーの取組とは、後発医薬品を取扱うすべてのメーカーが行うべき取組である。

(納品までの時間短縮)

○ 引き続き、卸業者が納期(翌日配送等)を指定する場合に、当該 納期に対応する配送体制を確保するとともに、卸業者が在庫切れし た場合の即日配送を95%以上にする。〔継続事業〕

(供給ガイドラインの作成)

- 業界団体は、以下の内容を含む「ジェネリック医薬品供給ガイド ライン」を作成する。[平成 25 年度中]
 - ・期日指定された場合の指定納期内の配送体制の整備

- ・社内在庫及び流通在庫を合わせて平均2カ月以上確保
- ・やむを得ず供給を停止する場合の時間的余裕を持った医療関係者 への連絡
- ・原薬の状況に応じたダブルソース化
- ・製造販売業者による製造所に対する現地における品質管理の確認 の徹底

(安定供給マニュアルの作成)

○ 後発医薬品メーカーにおいては、業界団体で作成する「ジェネリック医薬品供給ガイドライン」に準拠した「安定供給マニュアル」を作成し、適切な運用を図る。〔平成 26 年度中に後発医薬品メーカー全社が作成〕

(業界団体による支援)

○ 業界団体は、各企業の「安定供給マニュアル」の作成状況・運用 状況等について、モニタリングを毎年行うとともに、後発医薬品メ ーカーへの助言や研修会の開催等、各企業の安定供給確保に係る活 動を支援する。[平成 25 年度~]

(製造所に対する品質管理)

○ 後発医薬品メーカーは、製造所の生産システムを含め品質の管理 に万全を期すことはもとより、複数のソースの確保や国内での製造 など、供給を継続的に確保する体制を整備する。特に、海外の製剤 や原薬の製造所に対し、適切かつ合理的な品質管理が行えるよう専 門的な人材等の活用等について関係団体で検討する。〔継続事業〕

(品切れ品目ゼロ)

○ 天災等後発医薬品メーカーに責任のない場合を除き、品切れ品目 をゼロにする。〔平成 27 年度中〕 (品切れを起こした場合の迅速な対応)

○ 後発医薬品メーカーは、品切れが起きた場合、迅速に代替品等の情報の情報提供を医療機関に行うとともに、一元的に業界団体のホームページに当該情報を掲載する。〔継続事業〕

(原薬調達や供給能力などに関する計画の作成)

○ 後発医薬品使用促進のための新たな目標である数量シェア 60% を実現するよう、各後発医薬品メーカーは、原薬調達や供給能力などに関する計画を作成する。[平成 25 年度~]

2. 品質に対する信頼性の確保

アクションプログラムでの対応及び現状

- 後発医薬品の品質に関する試験検査の実施・結果の公表
 - ・国においては、後発医薬品の品質に関する研究論文等を踏まえ、 国立医薬品食品衛生研究所及び地方衛生研究所において溶出 試験検査等を実施するとともに、国立医薬品食品衛生研究所に おいて有識者による「ジェネリック医薬品品質情報検討会」を 設け、医療現場からの後発医薬品の品質に関する意見・質問等 について検討し、検討結果について公表している。
- 一斉監視指導の拡充・結果の公表
 - 一斉監視指導において、立ち入り検査の実施や製品の検査の拡充を行ってきた。
- 品質試験の実施・結果の公表
 - ・品質に対する信頼性の確保のため、後発医薬品メーカーにおいては、ロット毎に規格及び試験方法に基づく製品試験を実施し、 医療関係者等の求めに応じて、速やかに試験結果を情報提供できる体制を確保した。

<課題>

- 後発医薬品の品質に対する信頼度は、以前と比較すれば格段に 上がっていると考えられるが、依然として後発医薬品の品質に不 安を感じている医療関係者もおり、積極的に使用しない大きな理 由の一つとなっている。このため後発医薬品の品質についての情 報提供を積極的に行っていく必要がある。
- 「ジェネリック医薬品品質情報検討会」での検討内容について、 厚生労働省のホームページでは公表されているが、医療現場まで 届いていない状況である。

<今後の取組>

【国における取組】

(ジェネリック医薬品品質情報検討会の継続及び医療関係者が必要な情報を容易に入手できる体制の整備)

○ 「ジェネリック医薬品品質情報検討会」において、文献等で品質上の指摘を受けたものについては、指摘内容の学術的観点からの検討、必要に応じた試験を実施し、品質の確認を引き続き行う。また、検討結果の概要等については取りまとめ後、速やかに公表するとともに、医療関係者がインターネットで必要な情報を容易に入手できる体制を整備する。[平成25年度~]

(一斉監視指導の継続)

○ 一斉監視指導や製品の一斉収去・検査の実施について、検査指 定品目の拡充・国による立ち入り検査の実施、検査結果の積極的 かつ迅速な公表を行う。〔継続事業〕

【都道府県における取組】

(都道府県協議会による研修事業の実施)

○ 医療関係者の漠然とした後発医薬品の不安に対応するため、都 道府県の後発医薬品安心使用促進協議会(以下「都道府県協議会」 という。)を中心とした後発医薬品メーカーの工場視察を企画する など、後発医薬品の品質に対する正しい理解を促進するための研 修事業等を実施する。〔継続事業〕

【後発医薬品メーカー及び業界団体での取組】

(国の文献調査への協力)

○ 業界団体は引き続き、国の文献調査に協力し、「ジェネリック医薬品品質情報検討会」において品質の指摘を受けた品目については、当該後発医薬品メーカーが、品質の改善等必要な対応を迅速に行うとともに、保険医療機関や保険薬局に適切な情報提供を行う。〔継続事業〕

(文献で指摘された品目に対する迅速な対応)

○ 文献で指摘を受けた自社品目について、各企業で対応可能な場合 には自らも迅速な調査を行い、保険医療機関や保険薬局に対して 適切な情報提供を行う。[平成25年度~]

(医療関係者や国民への情報提供)

○ 後発医薬品の品質に対する、医療関係者や国民の理解を得るため、 積極的な情報提供を行う。〔平成 25 年度~〕

(品質管理の徹底)

○ 製造販売業者による製造所に対する現地における品質管理の確認を徹底する。特に、海外の製剤や原薬の製造所に対し、適切か

つ合理的な品質管理が行えるよう専門的な人材等の活用等について関係団体で検討する。 〔継続事業〕

3. 情報提供の方策

アクションプログラムでの対応及び現状

- 医療関係者への情報提供
 - ・業界団体に所属する後発医薬品メーカーは、インタビューフォーム及び配合変化データを含め、アクションプログラムで掲げた項目について、医療関係者からの資料請求に対する100%の情報提供体制を確保した。また、業界団体のホームページでは、「ジェネリック医薬品情報提供システム」を運用し、より迅速かつ円滑な情報提供体制を確保した。

<課題>

- 後発医薬品を採用していない医療関係者は、後発医薬品に関する 情報に接する機会が少ないため、それらの医療関係者に対する積極 的な情報提供が必要である。
- 一部の医療関係者には、後発医薬品の情報が少ないことから、漠然とした不安をもっているケースもある。
- 後発医薬品メーカーの数が多いことにより、医療関係者にとって 情報収集・評価に負荷が生じている。
- 後発医薬品について、副作用などの緊急情報が迅速に提供されないのではないかとの保険医療機関からの不安の声がある。
- ○「ジェネリック医薬品情報提供システム」に情報を掲載していない 後発医薬品メーカーがある。

<今後の取組>

【都道府県における取組】

(市区町村又は保健所単位レベルでの協議会の活用)

○ 薬剤師が少ない病院や薬剤師がいない診療所においては、後発医薬品の情報を単独で集めることが難しいことから、市区町村又は保健所単位レベルでの協議会を地域の後発医薬品の情報収集の場として活用していく。[平成25年度~]

(汎用後発医薬品リストの作成)

○ 平成 24 年度に国の委託費で策定する「安定供給体制等を指標とした製造販売業者等の情報提供項目」を活用するとともに、各都道府県協議会や地域の中核的な役割を果たす病院等において、「汎用後発医薬品リスト」を作成し、地域の保険医療機関や保険薬局に情報提供を行う。〔継続事業〕

【後発医薬品メーカー及び業界団体での取組】

(業界団体の「ジェネリック医薬品情報提供システム」の改善・拡充)

○ 業界団体による「ジェネリック医薬品情報提供システム」の改善・ 拡充を通じた医療関係者への迅速かつ的確な情報提供、医療関係者 にとって利便性の高い情報提供を行う。〔平成 26 年度中〕

(後発医薬品メーカーの情報提供)

○ 後発医薬品メーカーが、業界団体で運営している「ジェネリック 医薬品情報提供システム」を利用して情報提供を行っていくよう、 後発医薬品メーカー全体で取組む。〔平成25年度~〕

(後発医薬品メーカーによる情報収集・提供体制の整備・強化)

○ 各後発医薬品メーカーによる以下の情報収集・提供体制の整備・ 強化を行う。〔平成 25 年度~〕

- ・MR(「医薬品情報担当者」以下同じ)の質の向上のための教育 の充実
- ・保険医療機関等からの照会に対し、指定する期間内に100%対 応
- ・「使用上の注意」の改訂時の医療関係者への「お知らせ文書」の 配布について、引き続き1カ月以内に配布
- ・平成 24 年度に国の委託費で策定される「安定供給体制等を指標 とした製造販売業者に関する情報提供項目」を参考にした情報提 供

(MSによる情報提供体制の構築)

○ MRによる対応や電子媒体による情報提供以外にも、卸業者との 連携により、MS (医薬品卸売販売担当者)を活用した情報提供体 制の構築を検討する。〔平成25年度~〕

4. 使用促進に係る環境整備

アクションプログラムでの対応及び現状

- ポスター・パンフレットによる普及啓発
 - ・国において、国民向けのポスター、リーフレットを作成するとと もに、医療関係者向けジェネリック医薬品Q&Aを作成し、配布 を行った。
- 都道府県レベルの協議会の設置
 - ・45の都道府県において都道府県協議会又は類似した検討会等を設置し、後発医薬品の安心使用のための取組を進めている。
- 都道府県への先進的な取組のフィードバック
 - ・都道府県における先進的な取組事例について、その内容・効果等 に関する調査研究事業を行い、さらにその結果について都道府県

にフィードバックしている。

- 差額通知事業の実施
 - ・保険者においては、後発医薬品の使用促進に向け差額通知事業を 行っており、その通知を受けて変更した患者は中央社会保険医療 協議会の調査では、約40%となっており効果が出ている。

<課題>

- 国民が後発医薬品を使用することにより、自己負担の軽減だけではなく、医療費全体の抑制、ひいては患者自身の保険料等の負担軽減となる後発医薬品の推進の意義への理解が不足しており、後発医薬品の推進の意義、メリットについて、保険医療機関、保険薬局、国民に対してさらなる理解の促進が必要である。
- 都道府県においては、協議会を設けていなかったり、すでに使用 促進のための報告書等を作成し、協議会活動を停止しているところ があり、さらなる使用促進に向け、改めて協議会活動を強化する必 要がある。
- 後発医薬品メーカーは価格だけでなく、製品の魅力を高める必要がある。

<今後の取組>

【国の取組】

(さらなる理解の促進)

○ 後発医薬品の使用推進の意義が理解されるようなリーフレット 作成や医療関係者や国民向けセミナーを年2回以上開催し、さらな る理解の促進を図る。〔継続事業〕

(後発医薬品シェアの公表の拡充)

○ 後発医薬品シェアに関する情報の公表資料の拡充を行う。〔必要 な経費について、予算要求予定〕

(政府広報等による理解の促進)

○ 政府広報等による国民への理解の促進を図る。〔継続事業〕

(先進事例調査の情報提供)

○ 先進事例調査により、都道府県における後発医薬品推進事業の効果的な例を情報提供していく。〔継続事業〕

(ジェネリック医薬品Q&Aの周知)

○ 後発医薬品の品質等に関する正しい理解の周知を図るため、厚生 労働省で作成した「ジェネリック医薬品Q&A」のさらなる周知を 図る。[平成25年度~]

(医学薬学教育での後発医薬品に対する理解の向上)

○ 医学教育や薬学教育において、後発医薬品の使用促進に関する教育内容の充実を促す。〔平成 25 年度~〕

(全国医療費適正化計画における後発医薬品に関する取組の推進)

○ 都道府県における取組状況及びロードマップを踏まえ、都道府県 医療費適正化計画の作成の手法等に関する技術的事項の助言を行 うとともに、全国医療費適正化計画において後発医薬品の使用促進 に係る医療保険関係者の取組を推進する。[平成 25 年度~平成 29 年度]

(関係団体に対する後発医薬品の使用促進の要請)

○ 関係団体に対して、後発医薬品の使用促進のための取組をするよう う依頼する。〔平成 25 年度~〕

(後発医薬品利用差額通知等の取組の推進)

○ 市町村国保及び後期高齢者医療広域連合における後発医薬品希望カード、希望シール、パンフレット、後発医薬品利用差額通知の作成等のための費用に対して必要な財政支援を行う。〔継続事業〕

【都道府県の取組】

(都道府県協議会活動の強化)

○ さらなる使用促進に向け、すべての都道府県で協議会を実施する など、協議会活動を強化する。〔平成 25 年度~〕

(都道府県医療費適正化計画における後発医薬品に関する目標設定及び関連施策の推進)

○ 各都道府県において医療費適正化のために必要と考える場合、都 道府県医療費適正化計画に後発医薬品の数量シェアや普及啓発等 の施策に関する目標や取組を盛り込むとともに、その進捗状況等の 評価や必要に応じた計画の見直し等への反映を行い、使用促進を図 る。〔平成25年度~〕

(都道府県協議会への中核的病院の関係者等の参加)

○ 都道府県協議会に地域の中核的な役割を果たす病院、後発医薬品メーカー、保険者をメンバーとして参加させ、後発医薬品の情報収集や理解の促進等の使用促進策の実施等に役立てる。〔平成 25 年度~〕

(都道府県協議会を中心とした理解の促進のための活動)

○ 都道府県協議会を中心とした保険医療機関、患者向けのセミナー や理解の促進のための活動を行う。〔継続事業〕

(市区町村又は保健所単位レベルでの協議会の設置)

○ 市区町村又は保健所単位レベルでの協議会を設置し、差額通知事業、地域レベルでの採用医薬品リストの作成・配布、関係者での問題意識の共有化を図る。[平成25年度~]

(都道府県協議会の検討内容の公表)

○ 都道府県協議会での検討内容について、都道府県のホームページ 上で公表し、関係者への積極的な情報提供を行う。〔継続事業〕

(診療所医師、診療所歯科医師、薬局薬剤師の情報交流)

○ 診療所医師、診療所歯科医師、薬局薬剤師の情報交流の場を設け、 後発医薬品の情報交換を促進する。〔平成 25 年度~〕

(中核的病院における後発医薬品の使用促進)

○ 地域の中核的な役割を果たす病院に対して、後発医薬品の使用推進のための計画的な取組を促す。〔平成25年度~〕

【後発医薬品メーカー及び業界団体での取組】

(医療関係者、国民向けセミナーの実施)

○ 医療関係者、国民向けのセミナーの実施により理解の促進を図る。 〔継続事業〕

(製剤上の工夫の推進)

○ 飲み易さや使用感の良さといった最終使用者である患者側の立場に立った改良や、医療過誤の防止や調剤上の利便性の向上をもたらすような調剤側の視点にたった製剤上の工夫を推進する。〔継続事業〕

(一般的名称への切り替えの推進)

○ 後発医薬品の販売名について、一般的名称を基本とした販売名へ の切り替えを計画的に進めていく。〔継続事業〕

(共同開発品に関する情報提供)

○ 医療現場での後発医薬品の評価・採択時の業務負担の軽減のため 共同開発品に関する情報提供の在り方を検討していく。〔平成 25 年 度~〕

【保険者の取組】

(差額通知事業の推進)

○ 差額通知の効果が大きいことから、この差額通知事業を推進し、 これを通じて、後発医薬品使用の患者のメリットについても周知していく。〔継続事業〕

(後発医薬品希望シール等の普及)

○ 後発医薬品の使用を希望していることを示すシールやカードの 普及を行う。〔継続事業〕

5 医療保険制度上の事項

これまでの医療保険上の対応

- 平成20年度
 - ・処方せん様式の見直し(後発医薬品に変更が可能と判断した場合 に保険医が署名等するようにしていた従来の様式を、後発医薬品 に変更が不可能と判断した場合に保険医が署名等する様式に変 更)
 - ・保険薬局の調剤基本料における後発医薬品調剤体制加算の設置
 - ・保険医療機関及び保険医療養担当規則、保険薬局及び保険薬剤師療養担当規則に保険医及び保険薬剤師に対する使用・調剤の努力義務等を規定

- 平成22年度
 - ・保険薬局の調剤基本料における後発医薬品調剤体制加算の見直し
 - ・保険医療機関の入院基本料における後発医薬品使用体制加算の導入
 - ・保険薬局での後発医薬品への変更調剤の環境を整備(含量違いの 後発医薬品等の変更可)
 - ・保険医療機関及び保険医療養担当規則に保険医に対して患者の意 向確認などの対応の努力義務を追加
- 〇 平成24年度
 - ・保険薬局の調剤基本料における後発医薬品調剤体制加算の見直し
 - ・保険医療機関における後発医薬品の積極的使用に対する体制の評価
 - ・処方せん様式の見直し(個々の処方薬ごとの後発医薬品への変更 の可否を明示するよう、処方せん様式を変更)
 - ・一般名処方加算の導入、一般名処方マスタの公表等により、一般 名処方を推進

<課題>

○ 医師、歯科医師、薬剤師の後発医薬品への理解が進むようなさら なるインセンティブの検討が必要である。

<今後の取組>

【国の取組】

(処方せんに関する周知)

○ 医療機関に対し、後発医薬品への変更に差し支えがあると判断 した場合を除いては、処方せんの「変更不可」欄にチェックしな いこととし、その旨を周知する。[平成25年度~]

(保険薬局による患者への情報提供の徹底)

○ 保険薬局に対して、集団指導等を通じて、薬剤服用歴管理指導 料を算定するにあたり、後発医薬品に関する患者への情報提供を 欠くことのないよう再度周知徹底を行う。〔平成 25 年度~〕

(診療報酬上の使用促進策の検討)

○ 後発医薬品のさらなる使用促進に向けた診療報酬上の使用促進 策について、中央社会保険医療協議会等で検討する。〔平成 25 年 度~〕

Ⅳ ロードマップの実施状況のモニタリング

厚生労働省において、このロードマップの達成状況について、年度ごとに モニタリングを行い、その結果を公表するとともに、専門家、関係者の評価 を踏まえ必要に応じ追加的な施策を講じることとする。

推計方法

(1) 薬価調査の実績ベース〔低位推計〕

- 〇 平成21年度及び平成23年度薬価調査の増加率を延長して推計。 つまり、平成21年度(20.2%)及び平成23年度(22.8%)薬価調査の結果から、一月当たり 後発品シェアの増加率を+0.108%/月とし、恒常的に増加し続けると推計した。
- (注) 留意点として、平成24年度診療報酬改定等の影響を十分に評価できていない可能性がある。

(2)調剤メディアス※1の実績ベース〔高位推計〕

- 過去の実績(別紙参照)から、診療報酬改定時期の急激な増加と、恒常的な増加に区分して推計。 つまり、診療報酬改定時には後発品シェアが+2%増加し、かつ、恒常的に+0.08%/月で増加し続けると推計した。
- (注) 留意点として、調剤医療費の実績値を基にしており、入院等の調剤以外の分野において薬剤の使用動向が異なる可能性がある。

また、過去の診療報酬改定と同等の政策誘導が継続されることを前提としている。

※1 「最近の調剤医療費(電算処理分)の動向」(厚生労働省保険局調査課)

(3)(1)及び(2)の合算 [中位推計]

- 調剤分は調剤メディアスの実績をベースに推計し、入院等の調剤以外分は薬価調査の実績をベースに推計。(調剤と入院・入院外・歯科といった調剤以外の分野では、薬剤の使用動向が異なる可能性があるが、各診療種類での数量ベース後発品シェアは明らかでないため。)
 - つまり、調剤分(薬剤費の構成割合で54.3% $^{\times 2}$)については(2)の推計方法を用い、調剤以外分(薬剤費の構成割合で45.6% $^{\times 2}$)については(1)の推計方法を用いて算出し、合算することで増加ペース推計した。
- ※2 薬剤費の構成割合について、平成21年度薬剤費(平成24年6月6日中医協資料より)全体8.01兆円、調剤医療費(調剤メディアスより)4.35兆円(構成割合54.3%)から、調剤以外3.66兆円(構成割合45.6%)とした。

後発医薬品のさらなる使用促進のためのロードマップ(概要)

- 後発医薬品の数量シェアを平成30年3月末までに60%以上にする。 また、達成状況をモニタリングし、その結果や諸外国の動向を踏まえ、適宜見直す。
 - ※ 数量シェアについては、国際的な比較が容易にできることも踏まえ、後発医薬品に置き換えられる先発医薬品及び 後発医薬品をベースとした数量シェアとする。
- 後発医薬品のさらなる使用促進のための取組についてもモニタリングを行い、その 結果を踏まえ必要な促進策を適宜追加する。

ー 主な取組内容 ー

- ① 安定供給
- ② 品質に対する信頼性の確保
- ③ 情報提供の方策
- ④ 使用促進に係る環境整備
- ⑤ 医療保険制度上の事項
- ⑥ ロードマップの実施状況のモニタリング

1

①安定供給

課題

・製造管理、品質管理、原薬確保及び需要予測の誤り等による品切れの発生



国の取組

諸外国の状況に関する情報提供

メーカーの取組

- ・業界団体による「ジェネリック医薬品供給ガイドライン」の作成
- ・ 後発医薬品メーカーによる「安定供給マニュアル」の作成
- 供給を継続して確保する体制の整備

②品質に対する信頼性の確保

課 題

品質に対する医療関係者や国民へのさらなる理解の促進



国の取組

- ・ ジェネリック医薬品品質情報検討会の継続
- 一斉監視指導の継続

都道府県の取組

- 都道府県協議会による研修事業の実施

メーカーの取組

「ジェネリック医薬品品質情報検討会」において指摘を受けた品目 について、品質の改善等迅速な対応

③情報提供の方策

課題

- ・医療関係者への情報提供の充実
- ・医療関係者の情報収集・評価の負荷の解消



都道府県の取組

- 市区町村又は保健所単位レベルでの協議会の活用
- ・ 汎用後発医薬品リストの作成

メーカーの取組

- ・ 業界団体の「情報提供システム」の改善・拡充
- ・ 後発医薬品メーカーによる情報収集・提供体制の整備・強化

④使用促進に係る環境整備

課題

- 後発医薬品の推進の意義、メリットについてのさらなる理解の促進
- ・使用促進に向けた、都道府県協議会活動の強化



国の取組

- 全国医療費適正化計画における後発医薬品に関する 取組の推進

都道府県の取組

・ 都道府県医療費適正化計画における後発医薬品に関する 目標設定及び関連施策の推進

保険者の取組

差額通知事業の推進

3

⑤医療保険制度上の事項

課題

・医師、歯科医師、薬剤師の後発医薬品への理解が進むようなさらなる インセンティブの検討



国の取組

診療報酬上の使用促進策について、中央社会保険医療協議会等で検討

⑥ロードマップの実施状況のモニタリング

ロードマップの達成状況について、モニタリングを行い、その結果等を踏まえ、 必要に応じ追加的な施策を講ずる。