

薬剤区分	商品名	規格単位	一般名	薬価	会社名	備考
内	アデムパス錠0.5mg	0.5mg1錠	リオシグアト錠	673.40	バイエル	平成26年4月17日告示
内	アデムパス錠1.0mg	1mg1錠	リオシグアト錠	1,346.80	バイエル	平成26年4月17日告示
内	アデムパス錠2.5mg	2.5mg1錠	リオシグアト錠	3,366.90	バイエル	平成26年4月17日告示
内	アレグラドライシロップ5%	5%1g	フェキソフェナジン塩酸塩シロップ用	130.90	サノフィ	平成26年4月17日告示
内	コンサータ錠36mg	36mg1錠	メチルフェニデート塩酸塩徐放錠	402.60	ヤンセン	平成26年4月17日告示
内	ザイザルシロップ0.05%	0.05%1mL	レボセチリジン塩酸塩シロップ	19.60	GSK	平成26年4月17日告示
内	ザルティア錠2.5mg	2.5mg1錠	タダラフィル錠	118.30	リリー＝日本新薬	平成26年4月17日告示
内	ザルティア錠5mg	5mg1錠	タダラフィル錠	230.60	リリー＝日本新薬	平成26年4月17日告示
内	ジオトリフ錠20mg	20mg1錠	アフアチニブマレイン酸塩錠	5,840.70	日本ベーリンガー	平成26年4月17日告示
内	ジオトリフ錠30mg	30mg1錠	アフアチニブマレイン酸塩錠	8,547.40	日本ベーリンガー	平成26年4月17日告示
内	ジオトリフ錠40mg	40mg1錠	アフアチニブマレイン酸塩錠	11,198.50	日本ベーリンガー	平成26年4月17日告示
内	ジオトリフ錠50mg	50mg1錠	アフアチニブマレイン酸塩錠	12,760.00	日本ベーリンガー	平成26年4月17日告示
内	スーグラ錠25mg	25mg1錠	イブラグリフロジン レープロリン錠	136.50	アステラス	平成26年4月17日告示
内	スーグラ錠50mg	50mg1錠	イブラグリフロジン レープロリン錠	205.50	アステラス	平成26年4月17日告示
内	テビケイ錠50mg	50mg1錠	ドルテグラビルナトリウム錠	3,262.60	ヴィーブヘルスケア＝GSK	平成26年4月17日告示 緊急収載医薬品
内	トピナ細粒10%	10%1g	トピラマート細粒	191.90	協和発酵キリン	平成26年4月17日告示
内	リオナ錠250mg	250mg1錠	クエン酸第二鉄水和物錠	99.80	日本たばこ＝鳥居	平成26年4月17日告示
注	アドセトリス点滴静注用50mg	50mg1瓶	ブレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え)注射用	465,701.00	武田	平成26年4月17日告示
注	カドサイラ点滴静注用100mg	100mg1瓶	トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え)注射用	235,108.00	中外	平成26年4月17日告示
注	カドサイラ点滴静注用160mg	160mg1瓶	トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え)注射用	373,945.00	中外	平成26年4月17日告示
注	サビーン点滴静注用500mg	500mg1瓶	デクスラゾキサソ注射用	45,593.00	キッセイ	平成26年4月17日告示
注	ノボエイト静注用250	250国際単位1瓶(溶解液付)	ツロクトコグ アルファ(遺伝子組換え)注射用	23,197.00	ノボ	平成26年4月17日告示

※商品名や規格単位欄は文字列がそのまま表示されています。上付き・下付き等にご注意ください(例:cm21枚→〈平方センチメートル〉1枚)。

薬剤区分	商品名	規格単位	一般名	薬価	会社名	備考
注	ノボエイト静注用500	500国際単位1瓶(溶解液付)	ツロクトコグ アルファ(遺伝子組換え)注射用	43,018.00	ノボ	平成26年4月17日告示
注	ノボエイト静注用1000	1,000国際単位1瓶(溶解液付)	ツロクトコグ アルファ(遺伝子組換え)注射用	79,776.00	ノボ	平成26年4月17日告示
注	ノボエイト静注用1500	1,500国際単位1瓶(溶解液付)	ツロクトコグ アルファ(遺伝子組換え)注射用	114,491.00	ノボ	平成26年4月17日告示
注	ノボエイト静注用2000	2,000国際単位1瓶(溶解液付)	ツロクトコグ アルファ(遺伝子組換え)注射用	147,942.00	ノボ	平成26年4月17日告示
注	ノボエイト静注用3000	3,000国際単位1瓶(溶解液付)	ツロクトコグ アルファ(遺伝子組換え)注射用	212,319.00	ノボ	平成26年4月17日告示

※商品名や規格単位欄は文字列がそのまま表示されています。上付き・下付き等にご注意ください(例:cm21枚→〈平方センチメートル〉1枚)。