

中央社会保険医療協議会 薬価専門部会（第 158 回） 議事次第

令和元年 10 月 23 日(水) 9 : 30~  
於 厚生労働省講堂（低層棟 2 階）

議 題

○次期薬価制度改革について（その 4）

中央社会保険医療協議会 薬価専門部会座席表

日時:令和元年10月23日(水) 9:30~  
会場:中央合同庁舎第5号館 講堂(低層棟2階)

速記

中医協関係者

秋山 部会長代理	中村 部会長	関	田辺	濱谷局長	横幕 審議官	八神 審議官
松本						吉森
今村						幸野
						平川
林						宮近
有澤						
				村井	上出	平野

中医協関係者

医療指導 監査室長	歯科医療 管理官	保険医療 企画調査室長	医療技術 評価推進室長	医療課長	薬剤管理 官	総務課長	医療介護 連携携政策課長	調査課長	調査課 数理企画官	医政局 経済課長
--------------	-------------	----------------	----------------	------	-----------	------	-----------------	------	--------------	-------------

厚生労働省

厚生労働省

関係者席

関係者席

関係者席・日比谷クラブ

日比谷クラブ

一般傍聴席

一般傍聴席・厚生労働記者会

## 次期薬価制度改革に向けて（４）

1. 薬価算定方式の妥当性・正確性の向上
  - ・原価計算方式
  - ・類似薬効比較方式
2. イノベーションの評価
3. 後発バイオ医薬品の取扱い

## 次期薬価制度改革の検討スケジュール

薬価算定組織の意見  
(6月24日)

関係団体ヒアリング  
(7月24日)

**9月11日**

- **薬価算定方式の妥当性・正確性の向上**  
(新薬創出等加算対象品目を比較薬とする場合の薬価算定、再生医療等製品の価格算定、配合剤)
- **イノベーションの評価**  
(効能追加等による革新性・有用性の評価)  
(真の臨床的有用性の検証に係る評価)

**9月25日**

- **長期収載品の段階的引下げまでの期間の在り方**

**10月9日**

- **新薬創出・適応外薬解消等促進加算制度**  
(企業要件・企業指標、品目要件)
- **後発医薬品の薬価の在り方**

**10月23日**

- **薬価算定方式の妥当性・正確性の向上**  
(原価計算方式、類似薬効比較方式)
- **イノベーションの評価**  
(高齢者での有用性等)
- **後発バイオ医薬品の取扱い**

- **再算定**  
(市場拡大再算定)  
(用法用量変化再算定)

- **基礎的医薬品への対応の在り方**

- **2020年度改定における実勢価の反映**

- **その他**

関係団体ヒアリング  
(11～12月)

骨子とりまとめ  
(12月)

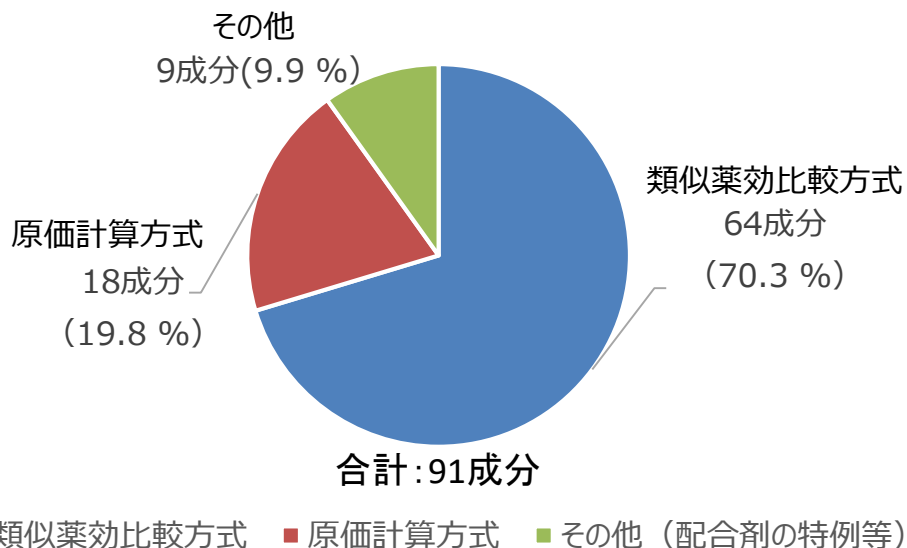
# **1. 薬価算定方式の妥当性・正確性の向上**

- ・原価計算方式
- ・類似薬効比較方式

## 現状

- 効能・効果、薬理作用、組成・化学構造式、投与形態・剤形等からみて類似の既収載品がない場合は、原価計算方式によって算定を行うこととしている。平成30年度改定以降、18成分（全体の19.8%）が原価計算方式で算定された。

### 平成30年度改定以降の新規収載品目（令和元年9月収載分まで）



算定方式	成分数	品目数
類似薬効比較方式	64成分	100品目
原価計算方式	18成分	20品目
その他（配合剤の特例等）	9成分	15品目
合計	91成分	135品目

# 原価計算方式での収載品目

- 原価計算方式で算定されるのは類似薬がない新薬であり、希少疾病、既存治療無効例などの治療薬が多い。

## 平成30年度改定以降の新規収載品目

	収載時期	品目名	効能・効果	薬価	希少疾病	補正加算	加算係数
1	H30.04	リムパーザ錠100mg、同錠150mg	再発卵巣癌における維持療法	5,932.50円	×	○	0.2
2	H30.04	イブリーフ静注20mg	未熟児動脈管開存症（保存療法が無効の場合）	13,012円	×	×	—
3	H30.04	ベスポンサ点滴静注用1mg	再発又は難治性のCD22陽性の急性リンパ性白血病	1,307,092円	○	○	0.2
4	H30.04	デュピクセント皮下注300mgシリンジ	既存治療で効果不十分なアトピー性皮膚炎	81,640円	×	○	0.2
5	H30.05	ガラフォルドカプセル123mg	GLA遺伝子変異を伴うファブリー病	142,662.10円	○	○	0.2
6	H30.05	ヘルニアコア椎間板注用1.25単位	保存療法で十分な改善が得られない後縦靭帯下脱出型の腰椎椎間板ヘルニア	81,676円	×	○	1
7	H30.05	プレバミス錠240mg	同種造血幹細胞移植患者におけるサイトメガロウイルス感染症の発症抑制	14,379.20円	○	○	0.2
8	H30.05	プレバミス点滴静注240mg	同種造血幹細胞移植患者におけるサイトメガロウイルス感染症の発症抑制	17,897円	○	○	0.2
9	H30.08	スピラマイシン錠150万単位「サノフィ」	先天性トキソプラズマ症の発症抑制	224.60円	○	○	0.6
10	H30.08	ガザイバ点滴静注1000mg	CD20陽性の濾胞性リンパ腫	450,457円	×	○	0.2
11	H31.02	デムサーカプセル250mg	褐色細胞腫のカテコールアミン分泌過剰状態の改善	5,853.50円	○	○	0.6
12	H31.02	ザバクサ配合点滴静注用	膀胱炎、腎盂腎炎、腹膜炎、腹腔内膿瘍、胆嚢炎、肝膿瘍	6,335円	×	×	—
13	H31.02	ステミラック注（再生医療等製品）	脊髄損傷に伴う神経症候及び機能障害の改善	14,957,755円	×	○	1
14	R01.05	アセレンド注100μg	低セレン血症	1,618円	×	○	1
15	R01.05	レブコビ筋注2.4mg	アデノシンデアミナーゼ欠損症	846,349円	○	○	0.2
16	R01.05	リサイオ点滴静注液100mg	小児悪性固形腫瘍における自家造血幹細胞移植の前治療	189,816円	×	○	0.6
17	R01.05	キムリア点滴静注（再生医療等製品）	再発又は難治性のB細胞性急性リンパ芽球性白血病又はびまん性大細胞型B細胞リンパ腫	33,493,407円	○	○	0.2
18	R01.09	デファイテリオ静注200mg	肝類洞閉塞症候群（肝中心静脈閉塞症）	53,108円	○	○	0.2
19	R01.09	コラテジェン筋注用4mg（再生医療等製品）	標準的な薬物治療の効果が不十分な慢性動脈閉塞症における潰瘍の改善	600,360円	×	×	—

（薬価は汎用規格。メーカーは希少疾病用医薬品の指定を受けているもの。加算係数の欄の—は補正加算がないもの。プレバミス錠240mgとプレバミス点滴静注240mgは分けて記載した。）

# 原価計算方式で算定された品目の外国価格比較

原価計算方式で薬価収載された品目のうち、薬価算定で参照する外国価格※が収載時に存在したもの（汎用規格のみ）

（収載時の価格）

収載時期	銘柄名	各国の価格（価格順）					外国価格の 単純平均	薬価/ 外国平均
		1	2	3	4	5		
R01.09	デファイテリオ静注200mg	53,108円（日）	52,925円（英）				52,925円	1.00
H31.02	ザバクサ配合点滴静注用	9,987円（英）	6,335円（日）				9,987円	0.63
H30.08	スピラマイシン錠150万単位「サノフィ」	264.80円（独）	224.60円（日）	73.00円（仏）			168.90円	1.33
H30.08	ガザイバ点滴静注1000mg	675,335円（米）	644,959円（独）	490,176円（英）	450,457円（日）		603,490円	0.75
H30.05	ガラフォルドカプセル123mg	202,835.20円（独）	167,308.30円（英）	146,904.30円（仏）	142,662.10円（日）		172,349.27円	0.83
H30.04	ヘスボンサ点滴静注用1mg	2,083,027円（独）	1,307,092円（日）	1,158,912円（英）			1,620,970円	0.81
H30.04	デュピクセント皮下注300mgシリンジ	112,312円（独）	91,072円（英）	81,640円（日）			101,692円	0.80
H29.11	イブランスカプセル125mg	68,910.60円（米）	31,005.10円（独）	22,560.30円（日）	19,526.20円（英）		39,813.97円	0.57
H29.11	ベンリスタ皮下注200mgオートインジェクター	116,490円（米）	24,547円（日）				116,490円	0.21
H29.11	レクタブル2mg注腸フォーム14回	33,792.00円（米）	12,696.00円（独）	7,938.30円（英）	6,940.60円（日）		18,142.10円	0.38
H29.08	スピリラザ髄注12mg	16,200,000円（米）	9,320,424円（日）				16,200,000円	0.58
H29.02	モゾビル皮下注24mg	960,447円（米）	881,999円（独）	756,829円（英）	581,972円（日）		866,425円	0.67
H28.11	ジャクスタピッドカプセル20mg	150,760.40円（米）	107,223.70円（英）	103,739.80円（日）			128,992.05円	0.80
H28.11	ゼンタコートカプセル3mg	3,176.10円（米）	265.60円（独）	256.90円（日）	167.30円（英）	155.00円（仏）	941.00円	0.27
H28.11	カーバグル分散錠200mg	24,544.00円（米）	17,674.00円（独）	16,295.10円（日）	10,106.20円（英）		17,441.40円	0.93
H28.11	プリズバインド静注液2.5g	241,500円（米）	202,800円（英）	199,924円（日）			222,150円	0.90
H28.11	リクラスト点滴静注液5mg	149,569円（米）	70,162円（独）	45,532円（仏）	42,821円（英）	39,485円（日）	77,021円	0.51
H28.08	デュオドーバ配合経腸用液	28,822.90円（米）	19,041.90円（独）	15,004.30円（日）	13,860.00円（英）	12,527.50円（仏）	18,563.08円	0.81
H28.08	ヘマンジオルシロップ小児用0.375%	506.70円（米）	318.00円（独）	260.70円（日）	224.80円（仏）		349.83円	0.75

※ 各国の価格表に収載されている価格（MIMS(英)、Rote Liste(独)、VIDAL(仏)、ASP及びNADAC(米、ただし、H30.4以前はREDBOOK)）。



# 原価計算方式での算定について

## 現状

- 原価計算方式では、製品総原価（原材料費、労務費、製造経費、一般管理販売費）、営業利益、流通経費、及び消費税額を積み上げて薬価を算定する。
- 一般管理販売費や利益率等は、企業全体の期間原価の一部であるなど製品ごとの正確な算出が技術的に難しいこと、申請者が実際にかかると考えられる費用をそのまま認めると非効率の助長につながることを考慮し、医薬品産業における経費率の平均等を、原価計算における経費率の目安として用いている。

## 原価計算方式の概要

項目名		根拠等
製品総原価	④製品製造原価	
	①原材料費	・有効成分、賦形剤、容器、箱など
	②労務費	・打錠作業、箱詰め作業など ・労務費単価（3,635円）×労務時間により算出
	③製造経費	・光熱費、試験検査費等
	⑤一般管理販売費	・研究開発費（治験、PMS（製造販売後調査）費など）、適正使用資材費など ・⑤ / (④ + ⑤ + ⑥) ≤ 平均的な一般管理販売費率（48.6%） ・ただし、患者数が極めて少ない等の妥当な理由があれば上限超えを認める。
	⑥営業利益	・⑥ / (④ + ⑤ + ⑥) = 平均的な営業利益率（14.9%） ・ただし、革新性等の程度に応じて-50～0%の範囲で補正
	⑦流通経費	・⑦ / (④ + ⑤ + ⑥ + ⑦) = 平均的な流通経費（7.5%）
	⑧消費税	・ (④ + ⑤ + ⑥ + ⑦) × 消費税（10%）

算定薬価 = ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧

# 原価計算方式

- 類似薬がない場合には、原材料費、製造経費等を積み上げる。

(例) ① 原材料費	(有効成分、添加剤、容器・箱など)
② 労務費	(= 3,635 <sup>注1</sup> × 労働時間)
③ 製造経費	
<hr/>	
④ 製品製造 (輸入) 原価	
⑤ 販売費・研究費等	(⑤ / (④ + ⑤ + ⑥) ≤ 0.486 <sup>注2</sup> )
⑥ 営業利益	(⑥ / (④ + ⑤ + ⑥) = 0.149 <sup>注2</sup> )
⑦ 流通経費	(⑦ / (④ + ⑤ + ⑥ + ⑦) = 0.075 <sup>注3</sup> )
⑧ 消費税	(10%)

ただし、開示度 ≥ 80% の化成品については、販管費率の上限は70%

合計：算定薬価

注1 労務費単価：「毎月勤労統計調査」及び「就労条件総合調査」（厚生労働省）  
 注2 一般管理販売費率、営業利益率：「産業別財務データハンドブック」（日本政策投資銀行）  
 注3 流通経費率：「医薬品産業実態調査報告書（厚生労働省医政局経済課）」  
 上記の数値は、医薬品製造業の平均的な係数（前年度末時点で得られる直近3か年（平成27年～29年）の平均値）を用いることが原則

- 当該新薬について、既存治療に比し高い有用性等が認められる場合には、上記の額に補正加算を行う。ただし、製品総原価のうち、薬価算定組織での開示が可能な部分の割合（開示度）に応じて、加算率に差を設ける。

$$\text{加算額} = \frac{\text{価格全体}}{\text{(加算前価格) (0~120\%)}} \times \text{加算率} \times \text{加算係数} \quad (0.2 \sim 1)$$

開示度	80%以上	50~80%	50%未満
加算係数	1.0	0.6	0.2

\* 開示度 = (開示が可能な薬価部分) ÷ (製品総原価)

# 新薬算定における係数について

## ● 労務費単価

	平成27年	平成28年	平成29年
現金給与総額 (円) ※1 A	516,721	510,807	475,388
実労働時間 (時間) ※2 B	158.3	158.8	157.3
時間あたり労務費 (円/時間) ※3 C	3,264	3,217	3,022
法定福利費 (%) ※4 D	14.1	15.1	15.1
労務費単価 (円/時間) ※5 E	3,724	3,703	3,478
平成27年～29年 平均労務費単価 (円/時間)			3,635

- ※1 「毎月勤労統計調査」(厚生労働省政策統括官付参事官付雇用・賃金福祉統計室) 全国調査年次報告における医薬品製造業(E165)の規模0(30人以上)、性T(男女計)の「現金給与額 総額」
- ※2 「毎月勤労統計調査」(厚生労働省政策統括官付参事官付雇用・賃金福祉統計室) 全国調査年次報告における医薬品製造業(E165)の規模0(30人以上)、性T(男女計)の「実労働時間数 総数」
- ※3  $C = A / B$
- ※4 「就労条件総合調査」(厚生労働省政策統括官付参事官付賃金福祉統計室) 「第3.3表 産業、企業規模別、現金給与以外の労働費用の現金給与額に対する割合(3-1)」の「製造業-素材関連」における「法定福利費」
- ※5  $E = C \times (1 + D / 100)$

## ● 一般管理販売費率

	平成27年	平成28年	平成29年
一般管理販売費率 (%) ※6	44.4	50.8	50.7
平成27年～29年 平均一般管理販売費率 (%)			48.6

## ● 営業利益率

	平成27年	平成28年	平成29年
営業利益率 (%) ※7	15.5	14.0	15.3
平成27年～29年 平均営業利益率 (%)			14.9

## ● 流通経費率

	平成27年	平成28年	平成29年
売上高 (円) ※8 A	14,933,379	15,771,689	15,474,246
売上原価 (円) ※9 B	13,780,038	14,640,643	14,314,297
流通経費率 (%) ※10 C	7.7	7.2	7.5
平成27年～29年 平均流通経費率 (%)			7.5

- ※6 「産業別財務データハンドブック」(日本政策投資銀行)「第1表」(平成27年のみ「第3表」)の「1.5.6 医薬品 Pharmaceuticals」における「販売費・一般管理費」
- ※7 「産業別財務データハンドブック」(日本政策投資銀行)「第1表」(平成27年のみ「第3表」)の「1.5.6 医薬品 Pharmaceuticals」における「営業損益」
- ※8 「医薬品産業実態調査」(厚生労働省医政局経済課)卸売業「表8 損益計算書(医薬品関係部門以外も含む)」における「売上高」
- ※9 「医薬品産業実態調査」(厚生労働省医政局経済課)卸売業「表8 損益計算書(医薬品関係部門以外も含む)」における「売上原価」
- ※10  $C = (A - B) / A \times 100$

## 現状

- 原価計算方式の妥当性については、これまでも中医協において累次議論され、適宜見直しを行ってきた。  
 (例) ・輸入先国における輸出価格の状況等の資料の提出を求める（平成18年）  
 ・一般管理販売費、営業利益率等の係数について、直近3か年の平均値を用いる（平成24年）
- 平成30年度改定においては、製品総原価のうち、薬価算定組織で開示が可能な部分の割合（開示度）に応じて、補正加算の加算率に差を設けた。また、平成31年4月より開始した費用対効果評価の本格実施においては、薬価制度を補完する観点を踏まえ、開示度を考慮して対象品目の選定及び価格調整を行うこととした。

## 補正加算

$$\text{加算額} = \frac{\text{価格全体} \times \text{加算率} \times \text{加算係数}}{\text{(加算前価格)} \quad (0 \sim 120\%) \quad (0.2 \sim 1)}$$

開示度	80%以上	50~80%	50%未満
加算係数	1.0	0.6	0.2

\* 開示度 = (開示が可能な薬価部分) ÷ (製品総原価)

## 費用対効果評価

### (1) 対象品目の選定

原価計算方式

有用性系加算が算定されたもの、または開示度50%未満のもの

### (2) 価格調整範囲

原価計算方式

- ・開示度が50%未満 営業利益および有用性系加算部分
- ・開示度が50%以上 有用性系加算部分

なお、価格調整率は、対象品目のICER(増分費用効果比)に応じて、有用性系加算部分は最大▲90%、営業利益部分は最大▲50%。

# 原価計算方式の経緯

中医協 薬 - 2 参考 1  
2 9 . 4 . 1 2

	内容	備考
H12	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原価計算方式は、類似薬が存在しない新規収載品の算定に用いる例外的な算定方式。</li> <li>・製造(輸入)原価、販売費及び一般管理費、営業利益、流通経費、消費税を積み上げることにより算定。</li> <li>・個別査定する製造(輸入)原価以外の費用については、あらかじめ定められた係数を基本として算出。</li> </ul>	改定の際、原価計算を行う際に用いる係数については、今後検討とされた。
H14	諸経費(販売費及び一般管理費、営業利益、流通経費)の算定に用いる係数の在り方について、製造(輸入)原価に単純に比例する現行方式を見直し、希少疾病用医薬品など医薬品の特性がより適切に反映されるよう配慮する。算定根拠を添付した場合にはあらかじめ定められた係数以外の係数を用いて算定した収載希望書の提出を認める。	改定に向けて、中医協における「現行の原価計算方式は、昭和57年に定められたものがそのまま踏襲されているが、改めて議論すべきではないか」といった意見に基づき議論。
H18	輸入先国における価格の状況等の輸入原価設定上参考となる資料の提出を求めることとする。	・改定の際、原価計算方式について引き続き議論することとされた。
H20	・既存治療と比較した場合の革新性や有効性、安全性の程度に応じて、営業利益率を±50%の範囲内でメリハリをつけた算定方式とする。	
H24	・原価計算方式による算定の際に用いられている各種統計から得られる係数については、可能な限り最新の係数を用いることを基本とし、その係数は、各年の変動の影響が少なくなるように、前年度末時点で得られる直近3か年の平均値を用いることとする。	<p>○改定に向けて、中医協委員からの以下のような意見に基づき議論。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・治験費用が高額であることが原価が高くなる要因の一つではないのか。</li> <li>・原価計算に用いる係数の、時期や、対象企業について、どのようなものを使用しているのか。</li> </ul> <p>○検討の過程では、昭和57年報告書に基づく原価計算方式の考え方をお示しし、その在り方も含めて議論。</p>
H26	・加算ルールの定量的な評価の導入を前提として、原価計算方式によるイノベーションの評価範囲を拡大し、「平均的な営業利益率の-50%~+100%の範囲内の値」とする。	

## (2) ① 費用対効果評価の対象品目の選定基準

### <対応>

- 医療保険財政への影響度を重視する観点及び薬価・材料価格制度を補完する観点から、革新性が高く、財政影響が大きい医薬品・医療機器を費用対効果評価の主な対象とする。
- 基準については、対象となる品目数や現在の費用対効果評価に係る体制等を踏まえ、以下の通りとする。

	区分	類似薬効方式 (類似機能区分)	原価計算方式	選定基準
(i) 新規 収載品：制 度化以後に 収載される 品目※1	H1	有用性系加算 (※2) が算定	有用性系加算 (※2) が算定、ま たは開示度50% 未満	・ピーク時市場規模(予測)：100億円以上
	H2			・ピーク時市場規模(予測)：50億円以上100億円未満
	H3			・著しく単価が高い等の中医協総会において必要と判断された品目(※3)
(ii) 既収載 品：制度化 以前に収載 された品目	H4	算定方式によらず、有用性系 加算(※2) が算定された品目		・市場規模が1000億円以上の品目 ・その他、著しく単価が高い等の中医協総会において必要と 判断された品目(※3)
類似品目	H5	H1~H4区分の類似品目		・代表品目(※4)を比較対照として算定された医薬品 ・代表品目(※4)を比較対照として算定され、同一機能区分 に分類される医療機器

- (※1) 保険収載時にピーク時市場規模(予測)が選定の要件に該当しなかった品目であっても、市場規模の拡大により、年間の市場規模が50億円を超えた場合は対象とする。その場合、年間の市場規模に応じてH1又はH2区分として位置付ける
- (※2) 画期性加算、有用性加算、改良加算(ハ)(医療機器)のいずれかが算定された品目を対象とする
- (※3) 著しく単価が高い品目、すでに費用対効果評価を行った品目のうち、評価終了後に評価に大きな影響を与える知見が得られ、再評価が必要であると認められた品目など、優先的に検証することが必要と中医協総会が判断した品目
- (※4) H1~H4区分における費用対効果評価の対象品目

## (5) ① 価格調整の対象範囲

### <対応>

- 価格調整の範囲については、薬価・材料価格制度を補完する視点からの検討を踏まえ、以下の通りとする。
  - (i) 類似薬効比較方式（類似機能区分比較方式）
    - 有用性系加算部分を価格調整範囲とする。
  - (ii) 原価計算方式
    - 開示度が50%未満の品目（医薬品、医療機器）
      - ・ 医薬品は営業利益および有用性系加算部分、医療機器は営業利益およびその補正部分を価格調整範囲とする（図の①、②）。
    - 開示度が50%以上の品目（医薬品、医療機器）
      - ・ 医薬品は有用性系加算部分、医療機器は営業利益率の補正部分を価格調整範囲とする（図の③）。

図：原価計算方式における価格調整対象範囲（イメージ）

①【開示度低く、加算のある品目】：加算部分+営業利益を対象（※1）

製品総原価（開示度低）	営業利益	加算部分 （※2）
流通経費		
消費税		

価格調整対象

②【開示度低く、加算のない品目】：営業利益を対象

製品総原価（開示度低）	営業利益
流通経費	
消費税	

価格調整対象

③【開示度高く、加算のある品目】：加算部分を対象

製品総原価（開示度高）	営業利益	加算部分
流通経費		
消費税		

価格調整対象

④【開示度高く、加算のない品目】：対象外

製品総原価（開示度高）	営業利益
流通経費	
消費税	

（※1） 開示度が低く、かつ、加算を受けた品目については、加算部分、営業利益のそれぞれについて費用対効果評価による価格調整を受ける。

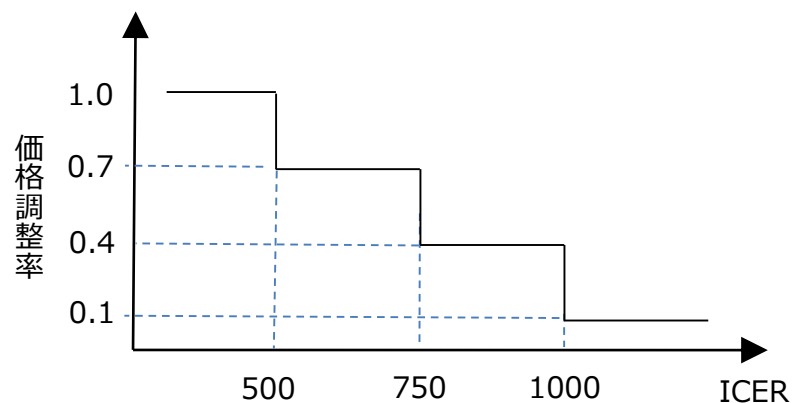
（※2） 医療機器では、営業利益率の補正部分に相当。

## (5) ⑤ 価格調整率 (その1)

<対応>

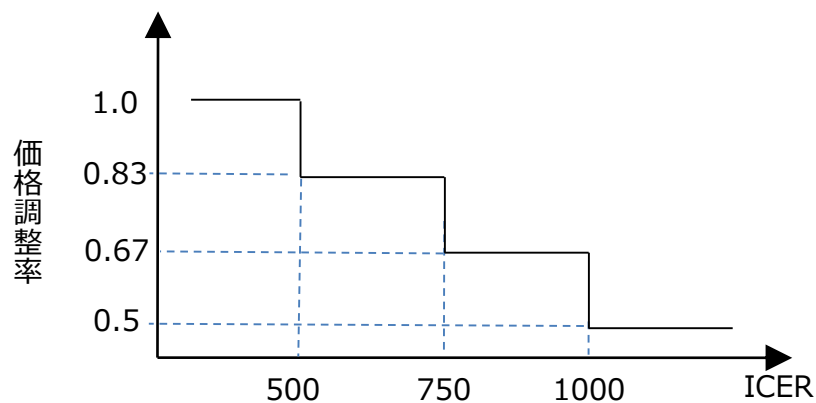
- 類似薬効比較方式（類似機能区分比較方式）では、価格調整対象範囲（有用性系加算等）について、図1のように価格調整を行う。
- 原価計算方式では、価格調整の対象範囲である「有用性系加算等（医薬品）または営業利益率の補正部分（医療機器）」（図1）と「営業利益率」（図2）では、それぞれ異なる価格調整率を用いる。

図1：有用性系加算等の価格調整率



$$\begin{aligned} & \text{価格調整後の有用性系加算等} \\ = & \text{価格調整前の有用性系加算等} \\ & - \text{有用性系加算等} \times (1 - \text{価格調整率}) \end{aligned}$$

図2：営業利益の価格調整率



$$\begin{aligned} & \text{価格調整後の営業利益率} \\ = & \text{価格調整前の営業利益率} \\ & - \text{営業利益率} \times (1 - \text{価格調整率}) \end{aligned}$$



- 関係業界からは、企業の取引や製造・輸入形態から詳細な原価を開示することが難しく、結果として開示度が低くならざるを得ない事例もあるとの意見があった。

#### 原価計算方式 – 製品原価の開示ができない理由 –

厚生労働省医政局経済課調べ

- 原価の根拠資料等の公表については、企業秘密であるため一般には公開できるものではないが、現状でも薬価算定組織等に対しては企業側からその根拠資料を提出しており、必ずしも開示を拒んでいるわけではない。
- ただし、多くの場合、輸入先や委託先企業から詳細な原価情報を得ることが契約上困難であるため、輸入元や委託元のメーカーはその詳細な内容を知り得ないケースがある。
- このため、企業間の取引や製造・輸入形態によっては、詳細な原価の内訳を開示することが不可能な場合があり、結果として開示度が低くならざるを得ない事例が存在している。
  - ※ 特に、輸入品のサプライチェーンは複雑で、複数国にまたがり、多くの委託先を経て製品化されていることが多い。この場合、委託先における労務経費や製造経費に関して、全ての経費の根拠となる資料を開示することは困難。  
輸入品以外についても、製造の効率化の観点から、製造の一部の工程を外部委託するケースが多くある。このような場合にも、同様に、契約上その費用の詳細を委託元は知り得ないため、開示度が低くならざるを得ない。

## 開示度に応じた加算係数

- H30年度改定において、革新的医薬品のイノベーションの適正な評価を確保するため、原価計算方式においても、類似薬効比較方式と同様に、価格全体（外国調整前の算定薬価）に加算を行うこととした。
- また、原薬・製剤の委託製造等の開示が困難な部分の割合（開示度）に応じて、加算額に差を設けた。

### 営業利益率加算から価格全体への加算に変更したことの影響の試算

（平成30年4月～令和元年9月の収載品目）

開示度 (加算係数)	品目数	影響の試算（※）
80%以上 (1.0)	3成分	11.6%
50～80% (0.6)	3成分	5.2%
50%未満 (0.2)	10成分	0.4%

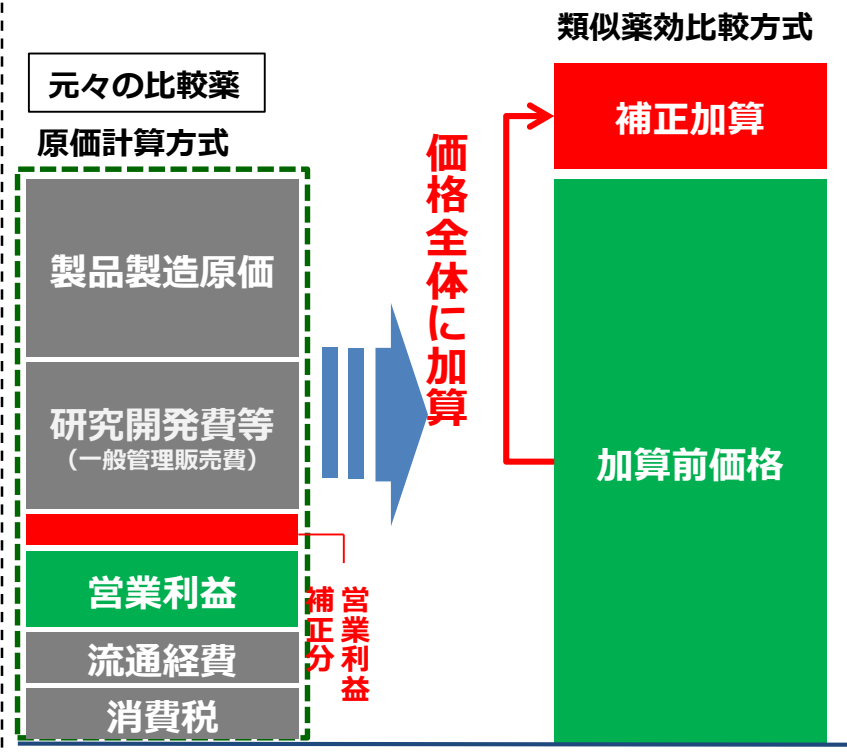
※ 収載時の補正加算率を用い、営業利益率補正の場合と価格全体（外国調整前の算定価格）への加算の場合の差額について、それらの収載時薬価に対する割合の平均値を示した。（平成30年度改定による加算要件の変更等は考慮していない。）

## 概要

- 革新的医薬品のイノベーションの適正な評価を確保するため、類似薬効比較方式と同様に、原価計算方式においても、価格全体（加算前の算定薬価）に加算を行うこととする。

### 参考

類似薬効比較方式であっても、元々は原価計算方式に基づいて薬価が設定されている。



### 現行

営業利益のみに補正



### 見直し後

価格全体に加算



# 原価計算方式の妥当性について（一般管理販売費率）

## 現状

- 一般管理販売費（研究開発費等）は、企業トータルの期間原価として発生する費用であり、一定の比率（2019年度は「製品製造原価＋一般管理販売費＋営業利益」の48.6%）を原則、上限として設定している。
- ただし、製品製造原価が安く、研究開発費が高額である場合、当該上限によって研究開発費がほとんど認められないこととなるため、希少疾病用医薬品等については当該上限を超えて計算することがあるほか、平成30年度改定において、化学合成品であり、開示度が80%以上でその妥当性が確認できる場合は上限を70%とした。

## ● 一般管理販売費率

	平成27年	平成28年	平成29年
一般管理販売費率（%）※	44.4	50.8	50.7
平成27年～29年 平均一般管理販売費率（%）			48.6

※ 「産業別財務データハンドブック」（日本政策投資銀行）「第1表」（平成27年のみ「第3表」）の「1.5.6 医薬品 Pharmaceuticals」における「販売費・一般管理費」

## ● 研究開発費の積み上げ方法

$$1 \text{ 規格当たりの研究開発費} = \frac{\text{研究開発費総額}}{\text{償却期間*での予想販売数量}}$$

（\*再審査期間を目安とし、概ね10年程度。）

注：対象患者が少なく予想販売量が少ないと、1規格当たりの研究開発費が大きくなるため、一般管販費率の上限に当たりやすくなる。

## ● H30.4～R1.9に原価計算方式で算定した品目の内訳

	品目数	加算品	開示度		
			80%以上	50～80%	50%未満
化成品	12	10	2	3	5
バイオ医薬品及び再生医療等製品 （括弧は再生医療等製品の内数）	7 (3)	6 (2)	1 (1)	0 (0)	5 (1)

## 化成品とバイオ品の研究開発費等

- 化学合成品、バイオ医薬品ともに、研究開発費だけで一般管理販売費の上限（「製品総原価＋営業利益」の48.6%）を上回る品目がある。

### H28.4～R1.9に原価計算方式で算定した品目の内訳

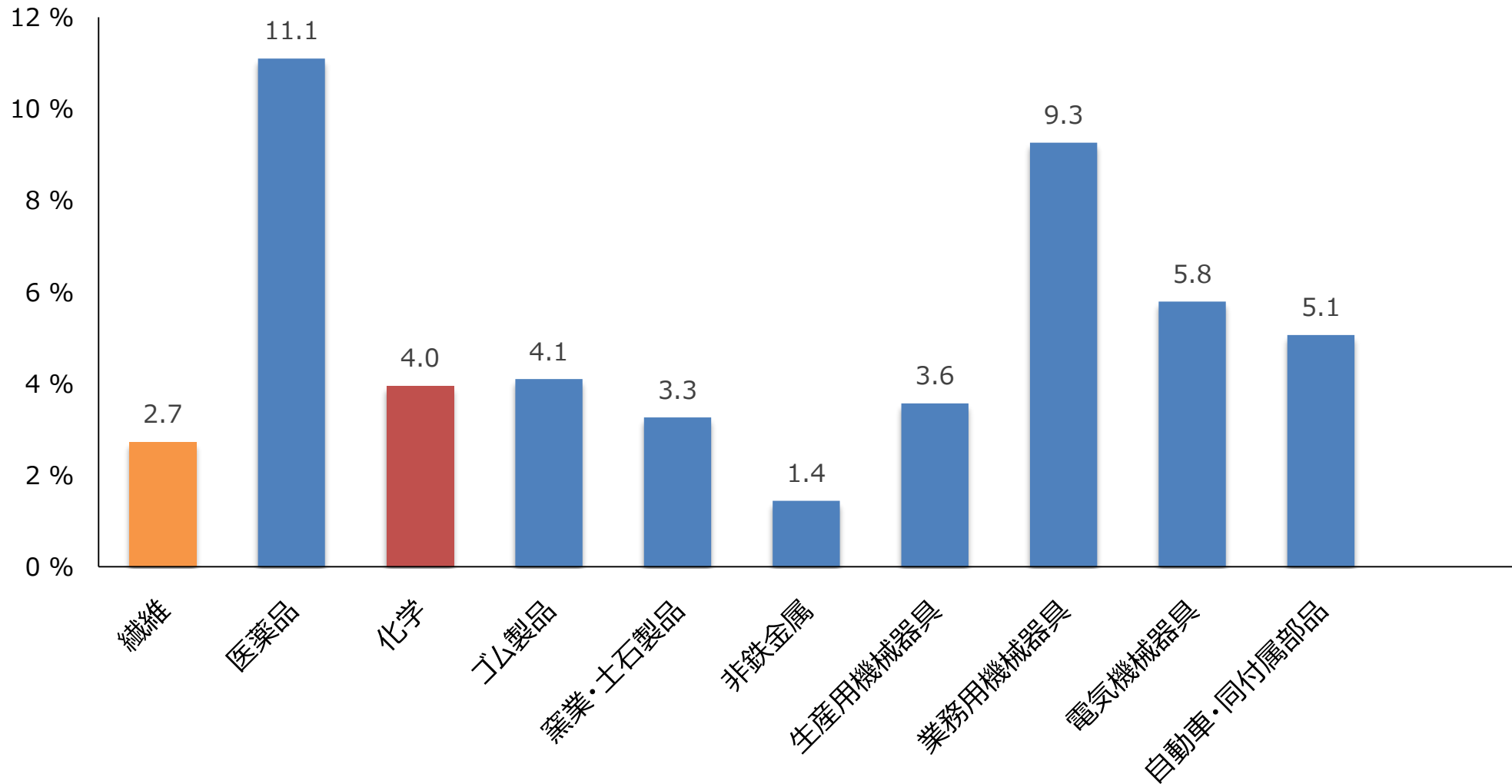
	化学合成品	バイオ医薬品及び 再生医療等製品 (括弧は再生医療等製品の内数)
原価計算方式で算定されたもの	26成分	13成分（3成分）
このうち一般管理販売費が上限に達したもの（希少疾病用医薬品を除く）	7成分	3成分（1成分）
このうち研究開発費(※1)のみで一般管理販売費の上限を上回るもの	4成分	3成分（1成分）
上記の品目での研究開発費の割合(※2)の平均	53.7%	57.2%

※1 企業から提出された薬価算定用資料における治験の費用及びPMS費を合算

※2 「製品総原価＋営業利益」に対する研究開発費の割合を算出

# 国内主要製造業種別 研究費の対売上高比率（2017年度）

医薬品産業は、売上高に対する研究開発費比率が他の産業に比べて高い。これは、医薬品の研究開発にかかる長い年月と低い成功確率によるものとされており、研究開発の期間を通じて、医薬品の品質や、安全性の有効性の追求、検証が行われている。



### 論点

- 開示度の低い品目については、すでに現行ルールにおいて補正加算や費用対効果評価での対応を行っているところだが、補正加算額の実績、製品原価の開示ができない理由等を踏まえた上で、その取扱いをどう考えるか。
- 原価が安く、研究開発費が高額な品目への対応として、希少疾病用医薬品のほか化学合成品で開示度が高い場合等は一般管理販売比率の上限を超えることを認めているが、バイオ医薬品であって研究開発費の割合が高いケースについてどのように考えるか。

# 薬価算定方式の妥当性・正確性の向上（類似薬効比較方式）

## 現状

- 新たに算定される新薬に対して、同様の効能効果等の類似薬がある場合は、市場での公正な競争を確保する観点から、新薬の1日薬価を既存類似薬の1日薬価に合わせることをしている。（類似薬効比較方式※）
- 薬価算定においては、以下の事項から見て類似性が最も高いものを比較薬としている。  
**（イ）効能及び効果、（ロ）薬理作用、（ハ）組成及び化学構造式、（ニ）投与形態、剤形区分、剤形及び用法**
- 類似薬がない場合は原価計算方式で算定を行っている。

※ ただし、類似薬が3つ以上存在し、かつ補正加算のない、新規性の乏しい新薬は、過去の数年間の類似薬の薬価と比較して最も低い価格と1日薬価を合わせる。（類似薬効比較方式(II)）

## 比較薬選定の例

	算定対象 (ゲーフィス錠5mg)	最類似薬 (比較薬)
成分名	エロピキシバット水和物	ルピプロストン
イ. 効能・効果	慢性便秘症（器質的疾患による便秘を除く）	左に同じ
ロ. 薬理作用	胆汁酸再吸収抑制作用	腸液分泌促進作用
ハ. 組成及び化学構造	(低分子、詳細略)	(低分子、詳細略)
ニ. 投与形態、剤形、用法	内用 錠剤 1日1回、適宜増減	左に同じ カプセル剤 1日2回、適宜減量

	算定対象 (エンタビオ点滴静注用300mg)	最類似薬 (比較薬)
成分名	ベドリズマブ（遺伝子組換え）	アダリムマブ（遺伝子組換え）
イ. 効能・効果	中等症から重症の潰瘍性大腸炎の治療及び維持療法（既存治療で効果不十分な場合に限る）	略 中等症又は重症の潰瘍性大腸炎の治療（既存治療で効果不十分な場合に限る）
ロ. 薬理作用	$\alpha 4 \beta 7$ インテグリン阻害作用	TNF $\alpha$ 阻害作用
ハ. 組成及び化学構造	(抗体医薬品、詳細略)	(抗体医薬品、詳細略)
ニ. 投与形態、剤形、用法	注射 注射剤 8週に1回	左に同じ 注射剤（キット製品） 2週に1回



## 比較薬の選定

- 関係業界からは、既存の判断基準に加え、「対象疾患の特性、臨床的位置づけ等の医療実態の類似性」を含めて総合的に勘案することで、結果として原価計算方式の品目が減少するのではないか、との意見があった。
- 一方で、これまでの算定においても、例えば、抗がん剤において、作用機序等に共通性があれば癌腫を超えて類似薬を選定したり、化学合成品と抗体医薬品を1日薬価合わせしたりするなど、柔軟な対応を行っている。

### 対象の癌腫を超えて比較薬を選定した事例（H27.5）

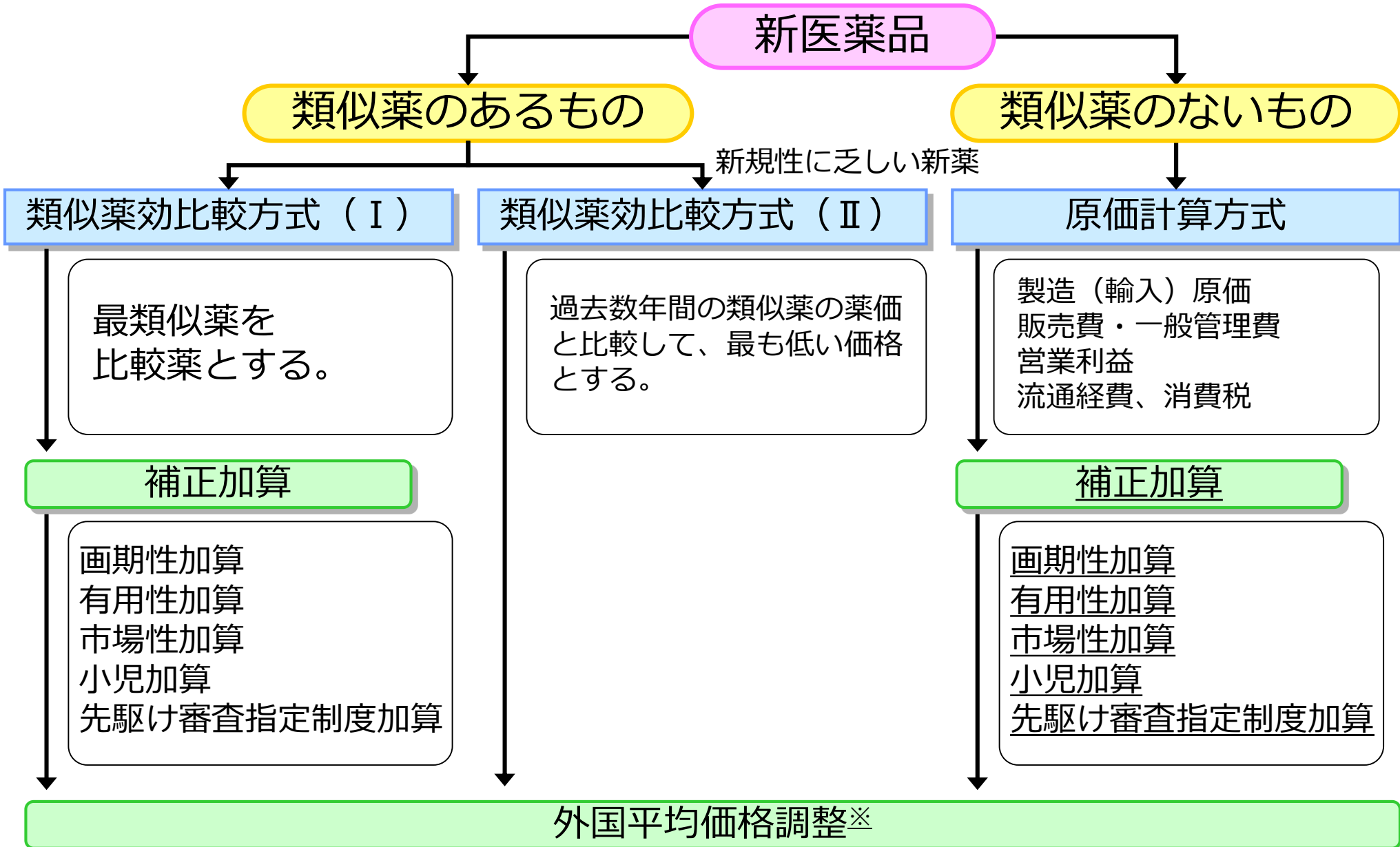
	算定対象 (サイラムザ点滴静注液100mg,同500mg)	最類似薬（比較薬）
成分名	ラムシルマブ（遺伝子組換え）	ベバシズマブ（遺伝子組換え）
イ. 効能・効果	治癒切除不能な進行・再発の胃癌	治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌 扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌 卵巣癌 手術不能又は再発乳癌 悪性神経膠腫
ロ. 薬理作用	血管新生阻害作用	左に同じ
ハ. 組成及び化学構造	ヒト血管内皮増殖因子受容体2（VEGFR-2）に対する遺伝子組換え型ヒト型モノクローナル抗体 アミノ酸214個の軽鎖2分子とアミノ酸446個の重鎖2分子からなる糖たん白質（分子量：約147,000）	ヒト血管内皮増殖因子（VEGF）に対する遺伝子組換え型ヒトモノクローナル抗体 アミノ酸214個の軽鎖2分子とアミノ酸453個の重鎖2分子からなる糖たん白質（分子量：約149,000）
ニ. 投与形態、剤形、用法	注射 注射剤 2週間に1回点滴静注	左に同じ 左に同じ 投与間隔2又は3週間以上、点滴静注

# 化学合成品と抗体医薬品を1日薬価合わせすることで算定した例

中医協 薬-1参考1  
29.2.22

		化学合成品の比較薬を抗体医薬品とした例		抗体医薬品の比較薬を化学合成品とした例	
<b>販売名</b>		イムブルビカカプセル	ゼルヤンツ錠	エムプリシティ点滴静注用	タイサブリ点滴静注
<b>成分名</b>		イブルチニブ	トファシチニブクエン酸塩	エロツズマブ(遺伝子組換え)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)
<b>薬価収載時期</b>		平成28年5月	平成25年5月	平成28年11月	平成26年5月
<b>効能・効果</b>		再発又は難治性の慢性リンパ性白血病(小リンパ球性リンパ腫を含む)	既存治療で効果不十分な関節リウマチ	再発又は難治性の多発性骨髄腫	多発性硬化症の再発予防及び身体的障害の進行抑制
<b>比較薬</b>	<b>販売名</b>	マブキャンパス点滴静注	ヒュミラ皮下注	カイプロリス点滴静注用	イムセラカプセル ジレニアカプセル
	<b>成分名</b>	アレムツズマブ(遺伝子組換え)	アダリムマブ(遺伝子組換え)	カルフィルゾミブ	フィンゴリモド塩酸塩
	<b>薬価 (1日薬価)</b>	89,254円 (38,110円)	71,097円 (5,078円)	86,255円 (18,714円)	8,148.70円 (8,148.70円)
<b>補正加算 規格間比 外国調整等</b>		有用性加算(I)(A=35%) 剤形間比:0.54620	—	外国平均価格調整 157,197円→160,696円	—
<b>汎用規格の 算定薬価 (1日薬価)</b>		9,367.00円 (28,101.00円)	2,539.00円 (5,078.00円)	160,696円 (19,131円)	228,164円 (8,149円)

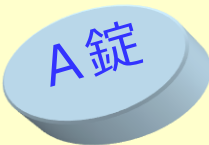
# 新医薬品の薬価算定方式




※原価計算方式又は類似薬効比較方式 (I) のうち薬理作用類似薬がない場合に限る。

# 類似薬効比較方式（I）

- 類似薬がある場合には、市場での公正な競争を確保する観点から、新薬の1日薬価を既存類似薬の1日薬価に合わせる。


**A錠**  
 1錠 = 50円  
 1日3錠

=


**新薬**  
 1錠 = X円  
 1日2錠

<1日薬価合わせ>  
 $50円 \times 3錠 = X円 \times 2錠$   
 $X = 75円$

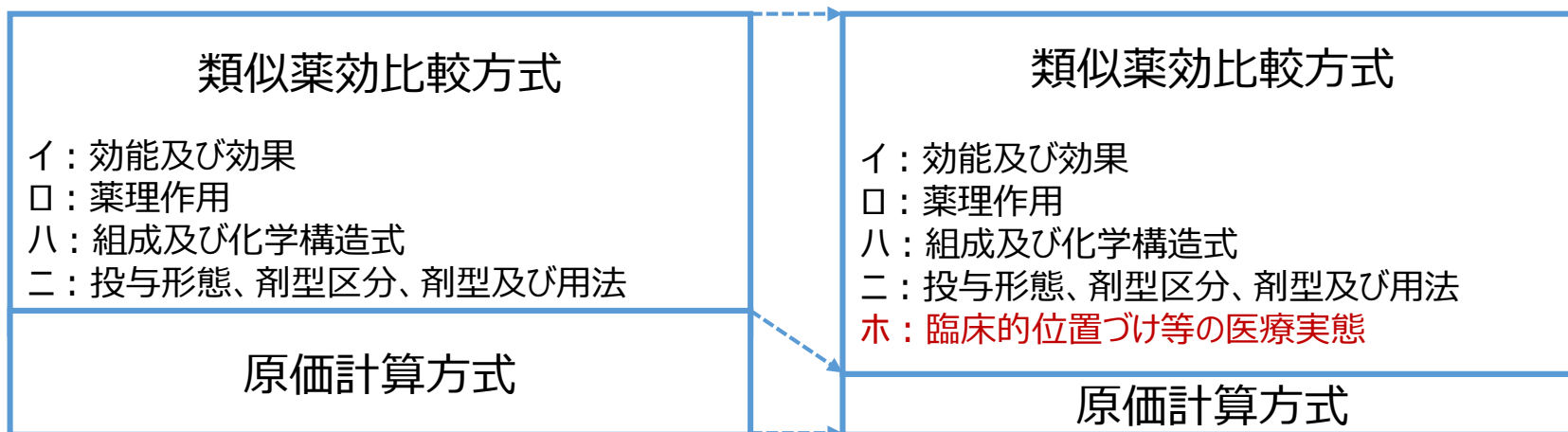
類似薬とは、次に掲げる事項からみて、類似性があるものをいう。

- イ 効能及び効果
- ロ 薬理作用
- ハ 組成及び化学構造式
- ニ 投与形態、剤形区分、剤形及び用法

- 当該新薬について、類似薬に比し高い有用性等が認められる場合には、上記の額に補正加算を行う。

画期性加算	70～120%	新規の作用機序、高い有効性・安全性、疾病の治療方法の改善
有用性加算	5～60%	高い有効性・安全性、疾病の治療方法の改善 等
市場性加算	5%、10～20%	希少疾病用医薬品 等
小児加算	5～20%	用法・用量に小児に係るものが明示的に含まれている 等
先駆け審査指定制度加算	10～20%	先駆け審査指定制度の対象品目として指定された新規収載品

- 原価計算方式により算定される品目において、製品総原価の開示度が低い品目が多く存在することに対する指摘がなされている。
- 製品総原価の開示度向上への取組みは必要である一方、企業の取引や製造・輸入形態等の個々の品目の事情によって一定程度限界があるため、薬価算定の透明性・納得性を高めるという観点から、類似薬の対象を拡大する仕組みについて検討を進めていくことが必要と考える。
- 例えば、類似薬の有無の判断や選定において、「ホ：臨床的位置づけ等の医療実態」を含めて総合的に勘案することによって、より適切な類似薬が選定できる仕組みとすることにより、結果として原価計算方式により算定される品目の減少が期待できる。



# 臨床的位置づけ等の医療実態からみた類似性について

- 現在のルールでは、「イ 効能効果」「ロ 薬理作用」「ハ 組成及び化学構造式」「ニ 投与形態、剤形区分、剤形及び用法」からみて類似性を判断し、最類似薬の選定が行われている。
- 臨床的位置づけ等の医療実態からみた類似性を判断する要素としては、希少疾病用医薬品や指定難病治療薬への該当性、対象疾患の重篤度や特性（先天性疾患等）、治療薬の予測投与患者数、従来の治療方法（薬、手技）との違い等が考えられる。
- 原価計算方式による算定事例を分析したところ、効能効果や薬理作用は異なるが、「臨床的位置づけ等の医療実態」における各種要素が既収載品と類似していると考えられる事例が存在した。

（厚生労働省医政局経済課が関係業界団体から入手した情報に基づき作成）

## ○事例

	新薬A	新薬Aと「臨床的位置づけ等の医療実態」が類似していると考えられる既収載品
イ 効能効果	BRAF遺伝子変異を有する根治切除不能な悪性黒色腫	再発又は難治性のCD30陽性の下記疾患：ホジキンリンパ腫、未分化大細胞リンパ腫
ロ 薬理作用	セリン／スレオニンキナーゼ阻害作用（BRAF阻害）	微小管機能阻害作用（CD30に選択的に結合）
ハ 組成及び化学構造式	（略）	（略）
ニ 投与形態、剤形区分、剤形及び用法	内用、錠剤、1日2回	注射、注射剤、3週間に1回
（臨床的位置づけ等）		
希少疾病への該当性	希少疾病用医薬品	希少疾病用医薬品
対象疾患の重篤度や特性	死に直結する疾患	死に直結する疾患
予測投与患者数（ピーク時）	120人／年	300人／年
従来の治療方法との違い	有効な既存治療が乏しい	有効な既存治療が乏しい

### 論点

- 同様の効能効果等の類似薬がある場合に、当該類似薬との市場での公正な競争を確保するという類似薬効比較方式の考え方を踏まえた場合、現在の比較薬の判断基準を拡大することについてどう考えるか。

## 2. イノベーションの評価



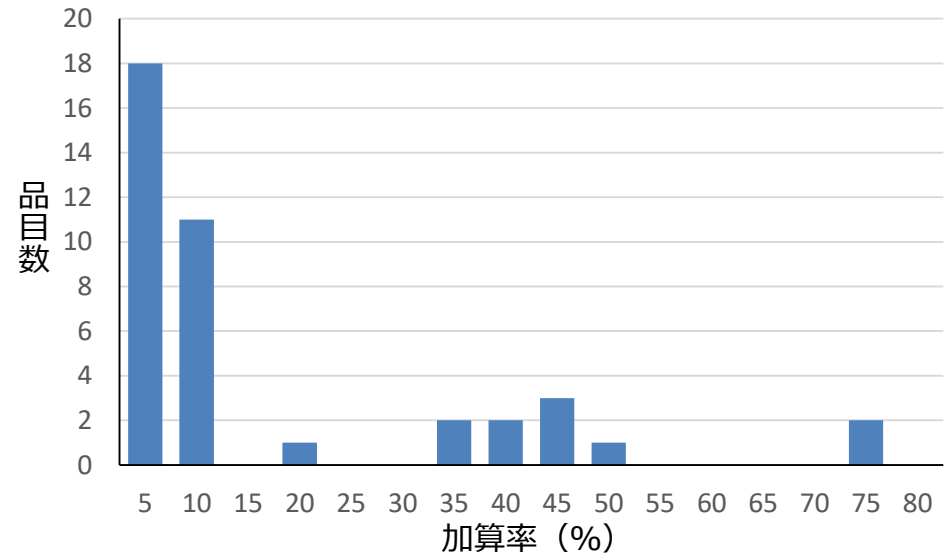
## 現状

- 収載時、類似薬に比して高い有用性等が認められる場合は、有用性加算等の補正加算が行われる。例えば、以下のいずれか要件を満たす場合は有用性加算(Ⅱ)の対象となる。(加算率5~30%)
  - イ 臨床上有用な新規の作用機序を有すること。
  - ロ 類似薬又は既存治療に比して、高い有効性又は安全性を有することが、客観的に示されていること。
  - ハ 当該新規収載品により、当該新規収載品の対象となる疾病又は負傷の治療方法の改善が客観的に示されていること。
  - ニ 製剤における工夫により、類似薬又は既存治療に比して、高い医療上の有用性を有することが、客観的に示されていること。
- 補正加算に当たっては、公開した基準によるポイント制により定量的に算出した加算率を参考にしている。

## 薬価収載時の補正加算

画期性加算	70~120%	新規の作用機序、高い有効性・安全性、疾病の治療方法の改善
有用性加算	5~60%	高い有効性・安全性、疾病の治療方法の改善 等
市場性加算	5%、10~20%	希少疾病用医薬品 等
小児加算	5~20%	用法・用量に小児に係るものが明示的に含まれている 等
先駆け審査指定制度加算	10~20%	先駆け審査指定制度の対象品目として指定された新規収載品

## 有用性加算・画期性加算の適用状況



※ 平成28年4月~令和元年9月に収載され、画期性加算または有用性加算が適用された49品目について分析。

# 補正加算（新規収載時）

## 画期性加算（70～120%）

次の要件を**全て満たす**新規収載品

- イ 臨床上有用な新規の作用機序を有すること。
- 類似薬**又は既存治療**に比して、高い有効性又は安全性を有することが、客観的に示されていること。
- ハ 当該新規収載品により、当該新規収載品の対象となる疾病又は負傷の治療方法の改善が客観的に示されていること。

## 有用性加算（Ⅰ）（35～60%）

画期性加算の**3要件のうち2つの要件を満たす**新規収載品

## 有用性加算（Ⅱ）（5～30%）

次の**いずれかの要件を満たす**新規収載品

- イ 臨床上有用な新規の作用機序を有すること。
- 類似薬**又は既存治療**に比して、高い有効性又は安全性を有することが、客観的に示されていること。
- ハ 当該新規収載品により、当該新規収載品の対象となる疾病又は負傷の治療方法の改善が客観的に示されていること。
- ニ 製剤における工夫により、類似薬**又は既存治療**に比して、高い医療上の有用性を有することが、客観的に示されていること。

複数の補正加算に該当する場合

$$\text{加算額} = \text{算定値} \times (a1 + a2 + \dots)$$

## 市場性加算（Ⅰ）（10～20%）

次の要件を全て満たす新規収載品

- イ 希少疾病用医薬品であって、対象となる疾病又は負傷に係る効能及び効果が当該新規収載品の主たる効能及び効果であること。
- 当該新規収載品の比較薬が市場性加算（Ⅰ）の適用を受けていないこと

## 市場性加算（Ⅱ）（5%）

次の要件を全て満たす新規収載品

- イ 当該新規収載品の主たる効能及び効果が、市場規模が小さいものとして別に定める薬効に該当すること。
- 当該新規収載品の比較薬が市場性加算（Ⅰ）又は市場性加算（Ⅱ）の適用を受けていないこと

## 小児加算（5～20%）

次の要件を全て満たす新規収載品。但し、国内で小児効能に係る臨床試験を実施していない場合等は除く。

- イ 当該新規収載品の主たる効能及び効果又は当該効能及び効果に係る用法及び用量に小児（幼児、乳児、新生児及び低出生体重児を含む。）に係るものが明示的に含まれていること。
- 当該新規収載品の比較薬が小児加算の適用を受けていないこと。

（注）市場性加算（Ⅱ）にも該当する場合は、小児加算を優先。

## 先駆け審査指定制度加算（10～20%）

先駆け審査指定制度の対象品目として指定されたもの。

+

- 関係業界からは、有用性加算の現在の要件（製剤工夫による高い医療上の有用性）や負担軽減・リスク低減の観点が含まれるキット加算を統合して、患者・医療従事者双方における治療上の負担軽減、治療の質向上を評価することについて意見があった。

## 有用性加算（Ⅱ）（5～30%）

次のいずれかの要件を満たす（加算率5～30%）

- イ 臨床上有用な新規の作用機序を有すること。
  - ロ 類似薬又は既存治療に比して、高い有効性又は安全性を有することが、客観的に示されていること。
  - ハ 当該新規収載品により、当該新規収載品の対象となる疾病又は負傷の治療方法の改善が客観的に示されていること。
- ニ 製剤における工夫により、類似薬又は既存治療に比して、高い医療上の有用性を有することが、客観的に示されていること。**

### ④ 製剤工夫による高い医療上の有用性

（該当する項目ポイントの合計により算出）

	細分化した要件項目	ポイント
a.	投与時の侵襲性が著しく軽減される	1p
b.	投与の簡便性が著しく向上する	1p
c.	特に安定した血中薬物濃度が得られる	1p
d.	上記の他、特に高い医療上の有用性があると薬価算定組織が認める	1p

合計のポイント × 5% を加算率とする。

（加算率の減算が特に必要であると薬価算定組織が判断する場合の減算規定あり）

## キット加算（5%）

### 有用性の高いキット製品に対する加算：

既収載品（キット製品である既収載品を除く。）を患者に投与する場合に比して、当該キット製品が以下のいずれかの要件を満たす場合は、加算（A = 5%）を行う（既収載品のキット製品と比較して、キットの構造、機能に新規性が認められる場合に限る）。

- (イ) 感染の危険を軽減すること**
- (ロ) 調剤時の過誤の危険を軽減すること**
- (ハ) 救急時の迅速な対応が可能となること**
- (ニ) 治療の質を高めること**

※ キット製品とは、薬剤とその投与システムを組み合わせた製品（医薬品を注射筒内にあらかじめ充填したもの等）

キット製品の薬価の算定式は以下の通り。

当該キット製品に含まれる薬剤について、通常の新規収載品の算定ルールに従い算定される額

+

薬剤以外の部分のうちキット製品としての特徴をもたらしている部分の製造販売に要する原材料費

## 製剤工夫による高い医療上の有用性により加算が適用された品目の例（汎用規格のみ）

薬価収載時期	製品名	効能・効果	加算率	加算の理由
H22.12	インヴェガ錠6mg	統合失調症	10%	これまでの類似薬では効果が現れる用量まで数週間かけて増量する必要があったところ、本剤は、製剤上の工夫により、投与開始時から効果が現れる用量での治療を可能としたことから治療方法の改善が認められる。
H21.6	リスパダール コンスタ筋注用25mg	統合失調症	5%	本剤は、製剤上の工夫により、2週間に1回の投与が可能となった国内初の非定型抗精神病薬の注射剤であり、服薬遵守状況が悪く、内用薬では効果が不十分な患者に対する有用な選択肢の1つになるものと認められる。

## キット加算が適用された品目の例

薬価収載時期	製品名	効能・効果	加算率	製剤学的特性※
H21.9	アズマネックスツイストヘラー 100μg 60吸入	気管支喘息	5%	肺への送達率が約40%で、吸入時に平均粒子径が2μmとなるドライパウダー製剤。
H18.9	アボネックス筋注用シリンジ 30μg	多発性硬化症の再発予防	3%	薬液が装填されたプレフィルド製剤で利便性が高い。

※ 製剤のインタビューフォームの製剤的特性より引用。

- 新薬創出等加算の品目要件が大きく見直され、新薬の収載時の有用性評価がより重要となっているとともに、費用対効果評価においては、有用性系加算部分の最大90%が引き下げられる仕組み等が導入された。
- 新薬の有用性評価に係る見直しが実施されていることを踏まえれば、新薬の収載時の有用性系加算の在り方について検討を進めていく必要があると考える。
- 現行の有用性系加算に、医療従事者における負担軽減・リスク低減の観点が含まれるキット加算を統合し、製剤工夫等の有無に関わらず、患者・医療従事者双方における治療上の負担軽減、治療の質向上に資する医療的価値を評価し得る要件の見直しについて検討が必要である。

## 現行のキット加算の要件

- (イ) 既収載品を患者に投与する場合に比して、**感染の危険を軽減すること**
- (ロ) 既収載品を患者に投与する場合に比して、**調剤時の過誤の危険を軽減すること**
- (ハ) 既収載品を患者に投与する場合に比して、**救急時の迅速な対応が可能となること**
- (ニ) 既収載品を患者に投与する場合に比して、**治療の質を高めること**

## 現行の有用性系加算の要件

- イ：臨床上有用な新規の作用機序を有する
- ロ：類似薬又は既存治療に比して、高い有効性又は安全性を有することが、客観的に示されている
- ハ：当該新規収載品の対象となる疾病又は負傷の治療方法の改善が客観的に示されている
- ニ：製剤における工夫により、類似薬又は既存治療に比して、高い医療上の有用性を有することが、客観的に示されている

製剤工夫の有無に関わらず、患者・医療従事者双方における治療負担軽減や治療の質向上に資するような医療的価値を評価し得る要件の見直し

- ① 患者さんの治療負担軽減を通してアドヒアランスが高まる結果、治療の質を向上することができる

項目	該当事例
投与の簡便性を向上	既存治療では、いずれも液剤であり、投与時に臥位の姿勢が強いられるが、スプレータイプの注腸剤となり立位でも投与可能になった結果、患部から薬液の漏出がなくなり活動制限が無くなった。
煩雑な管理が不要	既存治療では、冷蔵保存が必要で持ち運びが困難であったが、室温保存が可能になり治療のアドヒアランスが向上し、治療が完結できるようになった。

- ② 医療従事者の煩雑な業務を減らすことを通して治療におけるリスクを低減し、安全な治療を患者さんに提供する結果、治療の質を向上することができる

項目	該当事例
モニタリングが不要	既存治療では、骨髄毒性や腎毒性といった副作用の懸念があり、血液検査等で頻回な副作用のモニタリングが必要であったが、これらの副作用リスクが既存治療に比べ改善されていることから、頻回な副作用のモニタリングが不要になり、医療従事者の負担が軽減できる。
感染の危険を軽減	既存治療である血液製剤は、輸注時の感染リスクが伴うが、錠剤である場合は感染リスクを排除し医療従事者の負担を軽減できる。

薬価算定組織の意見（令和元年6月26日 薬価専門部会）

## 2（4）高齢者での高い有用性を示した薬剤に対する評価

（既存ルール及び課題等）

高齢者、特に75歳以上や要介護状態の高齢者に多くの新薬が使用されているが、治験においては、一部の薬物動態試験などを除き、高齢者を除外して試験が行われることも多い。使用実態と乖離し、高齢者での有用性の情報が乏しいまま使用されている状況は望ましくない。

- **高齢者、特に75歳以上や要介護状態の高齢者を対象とした治験を行い、臨床上高い有用性を示した医薬品について、有用性加算の加算率を検討する上での要件(※)の一つとなることを明確化してはどうか。**

※ 有用性加算（Ⅱ）の要件

イ 臨床上有用な新規の作用機序を有すること。

ロ 類似薬又は既存治療に比して、高い有効性又は安全性を有することが、客観的に示されていること。

ハ 当該新規収載品により、当該新規収載品の対象となる疾病又は負傷の治療方法の改善が客観的に示されていること。

ニ 製剤における工夫により、類似薬又は既存治療に比して、高い医療上の有用性を有することが、客観的に示されていること。

## 有用性加算等の加算率の算出に係るポイント

(有用性加算(Ⅱ)の□の要件の場合)

### ② 類似薬に比した高い有効性又は安全性

(②-1と②-2のポイントの積により算出)

#### ②-1 高い有効性又は安全性の内容 (該当する項目ポイントの合計)

	細分化した要件項目	ポイント
a.	臨床上重要な有効性指標において類似薬に比した高い有効性が示される	1p
b.	重篤な副作用の発現状況など、臨床上重要な安全性指標において類似薬に比した高い安全性が示される	1p
c.	a又はbを満たす場合であって、高い有効性／安全性が臨床上特に著しく有用であると薬価算定組織が認める	+1p

#### ②-2 高い有効性・安全性の示し方 (いずれか1つ)

a.	ランダム化比較臨床試験による※	2p
b.	その他、客観性及び信頼性が確保された方法による	1p

※新規配合剤で単剤に対する高い有効性の場合には1p



## 論点

- 現行の有用性加算（製剤工夫による高い医療上の有用性）及びキット加算において、患者・医療従事者における治療上の負担軽減等について評価していることを踏まえ、これらを統合することや製剤工夫の有無にかかわらず治療上の負担軽減等について評価することについてどう考えるか。
- 高齢者を対象とした治験を行い、臨床上高い有用性を示した医薬品について、有用性加算の加算率を検討する上での要件(※)の一つとなることを明確化することに関してどう考えるか。

### ※ 有用性加算（Ⅱ）の要件

イ 臨床上有用な新規の作用機序を有すること。

ロ 類似薬又は既存治療に比して、高い有効性又は安全性を有することが、客観的に示されていること。

ハ 当該新規収載品により、当該新規収載品の対象となる疾病又は負傷の治療方法の改善が客観的に示されていること。

ニ 製剤における工夫により、類似薬又は既存治療に比して、高い医療上の有用性を有することが、客観的に示されていること。

### **3. 後発バイオ医薬品の取扱い**

# 後発バイオ医薬品の取扱い

## これまでの経緯

- 先発品と有効成分、原薬、添加物、製法等が同一のバイオ医薬品（以下、「バイオAG」という。）については、平成31年3月27日の薬価専門部会において、バイオ後続品※（いわゆるバイオシミラー）との適切な競争環境を維持すべきこと等を踏まえて検討を行い、バイオAGは、暫定的に、バイオシミラーと同様に、先発品の薬価に0.7を乗じた額とした。
- またこの際、バイオシミラーの開発状況等を鑑みたバイオAGの収載価格の算定、バイオ医薬品の適切な競争環境を維持するための薬価算定上の措置については、次期改定に向けた議論の中で、引き続き必要な検討を行うこととした。

※ 先発品と同一ではないが、同等/同質の品質、安全性、有効性を有することが治験等により確認されたバイオ医薬品。

	いわゆるバイオシミラー (バイオ後続品)	バイオAG (後発バイオ医薬品)
概要	先発品と同一ではないが、 <b>同等/同質</b> の品質、安全性、有効性を有することが治験等により確認されているバイオ医薬品	先発品と、有効成分のみならず、原薬、添加物、製法等が <b>同一</b> である後発品 (先発品と同一の成分を小分けしたものなど)
収載時薬価	先発品の0.7倍 臨床試験の充実度に応じて、10%を上限として加算	暫定的に先発品の0.7倍
収載時薬価の設定の考え方	患者を対象とした臨床試験の実施など、研究開発・製造のコストが低分子である化学合成品の後発医薬品よりも高いことを踏まえて設定。	バイオシミラーとの適切な競争環境の維持等を踏まえて設定。
先発品への影響	・先発品と競合 ・先発品と同等/同質ではあるが、単純に先発品に置き換わらないことがある。	・先発品と競合 ・先発品のシェア減少を許容した上で発売される。 (先発品とバイオシミラーの競争が特に激しい領域で開発されると考えられる。)

# ダルベポエチンの先行品、後発品、後続品の比較

中医協 総-1 (改)  
元 . 1 0 . 9

○ ダルベポエチンのバイオAGの収載、バイオシミラーの薬事承認がされたところ。

	先行バイオ医薬品	バイオAG	バイオシミラー
販売名	ネスブ注射液プラシリンジ	ダルベポエチン アルファ注シリンジ「KKF」	ダルベポエチン アルファBS注シリンジ「JCR」 同BS注シリンジ「三和」 同BS注シリンジ「MYL」
一般名	ダルベポエチン アルファ (遺伝子組換え)	ダルベポエチン アルファ (遺伝子組換え)	ダルベポエチン アルファ (遺伝子組換え) [ダルベポエチン アルファ後続1] [ダルベポエチン アルファ後続2] [ダルベポエチン アルファ後続3]
効能・効果	①腎性貧血 ②骨髄異形成症候群に伴う貧血	①腎性貧血	①腎性貧血
用法・用量	①<血液透析患者> ・初回用量 略 ・維持用量 成人：週1回15～60μgを静脈内投与（週1回投与で貧血改善が維持されている場合には2週に1回30～120μgも可） 小児：週1回5～60μgを静脈内投与する。（週1回投与で貧血改善が維持されている場合には2週に1回10～120μgも可） いずれの場合も、最高投与量は、1回180μg <腹膜透析患者及び保存期慢性腎臓病患者> 略 ② 略		
薬価	5μg 1,204円 10μg 2,195円 15μg 3,123円 20μg 3,957円 30μg 5,746円 40μg 7,019円 60μg 10,102円 120μg 17,801円 180μg 24,864円	5μg 826円 10μg 1,459円 15μg 2,032円 20μg 2,573円 30μg 3,586円 40μg 4,539円 60μg 6,327円 120μg 11,162円 180μg 15,560円	(現時点で未収載)
製造販売業者	協和キリン (株)	協和キリンフロンティア (株)	後続1：JCRファーマ (株) 後続2：(株)三和化学研究所 後続3：マイランEPD (同)

# 代表的なバイオ医薬品とバイオ後続品の開発状況

成分名	主な効能・効果	先行バイオ医薬品	バイオ後続品の開発状況と価格	後発バイオ医薬品の開発状況
ベバシズマブ (遺伝子組換え)	がん	アバチン (中外製薬 2007年収載) 400mg 161,885円	○ 2019年6月 ベバシズマブBS点滴静注「ファイザー」承認、2019年9月 ベバシズマブBS点滴静注「第一三共」承認	—
ニボルマブ (遺伝子組換え)	がん	オプジーボ (小野薬品工業、2014年収載) 100mg 175,211円	—	—
ペムブロリズマブ (遺伝子組換え)	がん	キイトルーダ (MSD、2017年収載) 100mg 371,352円	—	—
インフリキシマブ (遺伝子組換え)	関節 リウマチ	レミケード (田辺三菱製薬 2002年収載) 100mg1瓶 77,871円	◎ (35,715円)	—
アダリムマブ (遺伝子組換え)	関節 リウマチ	ヒュミラ (アッヴィ 2008年収載) 40mg 61,590円	△ 持田製薬のBSがP3試験中 (2017年6月時点) 2018.9 EUで米マイランと協和キリン富士フィルムバイオロジクスのBSが承認	—
トシリズマブ (遺伝子組換え)	関節 リウマチ	アクテムラ (中外製薬 2005年収載) 162mgオートインジェクター 40,019円	—	—
テリパラチド (遺伝子組換え)	骨粗鬆症	フォルテオ (日本イーライリリ 2010年収載) 600μg 44,136円	○ 2019年9月 テリパラチドBS皮下注キット「モチダ」承認	—
ホリトロピンアルファ (遺伝子組換え)	排卵誘発	ゴナールエフ (メルクセローノ 2009年収載) 皮下注ペン900 43,708円	(欧州では2013年にテバのBSが、2014年にメルクセローノのBSが承認)	—
ダルベポエチンアルファ (遺伝子組換え)	腎性貧血	ネスプ (協和キリン、2007年収載) 60μg 10,102円	○ 2019年9月 ダルベポエチン アルファBS注シリンジ「JCR」、同「三和」、同「MYL」承認	◎ (6,327円)

※ 開発状況は各企業HPの情報、国立医薬品食品衛生研究所生物薬品部HP等から記載。薬価収載済みの場合は「◎」、承認済みの場合は「○」、承認申請中又は開発中のものは「△」、日本及び海外での開発状況が不明又は先行バイオ医薬品の特許期間終了前等でバイオ後続品等の開発の可能性がないものは「—」と表示。

## 【第151回薬価専門部会（平成31年3月27日）における主なご意見】

### （1号側委員）

- バイオAGは治験が行われていないが、バイオシミラーと同様に先発品の0.7掛けとした場合、治験等のコストの0.2の部分についてはどう考えるか。
- バイオ医薬品の開発状況などを鑑み、バイオシミラーとバイオAGの薬価制度上の位置づけ、評価のあり方を整理・議論すべきではないか。オーソライズド・ジェネリック(AG)も含めて、バイオシミラー等の開発が停滞することのないよう、企業間の適切な競争環境を維持しつつ、価格の抑制を図ることが可能な薬価制度のあり方について議論を深めるべきではないか。
- バイオAGと100%子会社への承継の場合を整理して、バイオAGの定義を検討すべきではないか。

### （2号側委員）

- バイオAGが薬事承認後、はっきりとした理由なく保険収載希望書が出されないのであれば、厳しい算定ルール等も必要なのではないか。
- 100%子会社によるバイオAGの開発によって、バイオシミラーの開発に影響が及ぶ問題についてどう対応するのか。
- バイオAGについて、バイオシミラーと異なる価格付けをするのであれば、化成品を含めて検討すべきではないか。
- バイオAGを発売した場合、実質的に同一の先発医薬品の薬価を含めて考えていく必要があるのではないか。

### （公益委員）

- バイオ後続品等との混乱を避けるために、後発バイオ医薬品の呼称について検討すべきではないか。

# 長期収載品の承継、オーソライズド・ジェネリック等の考え方（化学合成品の場合）

	先発品（長期収載品）		後発品	
		「承認取得者の地位」の承継	通常の後発品	オーソライズド・ジェネリック ※後発品メーカーが、先発品メーカーの許諾（Authorize）を受けて、製造販売するため、「オーソライズド・ジェネリック（AG）」と呼ばれる。
考え方		元々の承認取得者から、「承認取得者としての地位」を承継した別企業により、引き続き販売されるもの。 つまり、 <b>薬機法上、先発品そのもの</b>	後発品 (有効成分が先発品と同じ)	<b>有効成分のみならず、原薬、添加物、製法等が先発品と同一である後発品</b> 実態上、いくつかのケースがあり得る。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・先発企業と契約した企業</li> <li>・先発企業と契約した企業</li> <li>・先発企業のグループ企業</li> <li>・製造所が違ふ</li> <li>・製造所が同じ</li> <li>・製造所が同じ</li> </ul> （製造委託先が、先発企業と同一の場合など）
薬価制度上の扱い		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 先発品そのものであり、承継後も、<b>薬価は承継前のまま</b>。</li> <li>● 長期収載品の引下げルールの対象（Z2、G1G2）。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 先発品とは別品目。AGも、先発品メーカーの許諾はあるものの、先発品とは別品目。（先発品のデータ、権利関係を引き継いでいるわけではない。）</li> <li>● <b>収載時は先発品の0.5倍</b>（又は0.4倍）</li> </ul>	
特徴及び実質的な役割分担		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 薬機法上の先発品であり、開発段階から蓄積されたデータ、債務等の権利関係も引き継いでいる。</li> <li>● 医療機関からの問合せ、情報提供要請等に対応することが比較的多い。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 長期収載品に比べ、品目に係る蓄積された情報は少ない。</li> <li>● 医療機関からの問合せや医療機関への情報提供に対応することが比較的少ない。</li> </ul>	
市場での位置づけ		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 通常の長期収載品と同様に、医療機関等からの照会への対応等の役割が期待されている。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 他の後発より先に発売されることがあるほか、先発品との類似性から、他の後発品より優位。</li> </ul>

## いわゆる「AG」とは

- 明確に定義はされていないが、一般的には、有効成分のみならず、原薬、添加物、製法等が先発品と同一である後発品をいう。後発品メーカーが、先発品メーカーの許諾（Authorize）を受けて、製造販売するため、「オーソライズド・ジェネリック（AG）」と呼ばれている。
- いわゆる「AG」の中にも、契約の内容によって様々なパターンがある（下表）。

一般的な後発医薬品とAGに関する先発品との比較（例）

	企業	有効成分	原薬製造	添加物	製法	製造所	名称	販売時期
一般的な後発品（例）	先発品企業と無関係	同じ	異なる	異なる	異なる	異なる	異なる	特許期間・再審査期間終了後
AG（例①）	先発品企業と契約関係	同じ	同じ	同じ	同じ	異なる	異なる	再審査期間終了後 一般的な後発品より半年程度早く販売される場合がある
AG（例②）	先発品企業の完全子会社	同じ	同じ	同じ	同じ	同じ	異なる	

※いずれも例示であり、当てはまらない場合がある

## いわゆる「AG」の特徴

- 医師や患者にとっては、一般的な後発品に比べ、先発品との共通点が多い。
- AGのメーカーにとっては、一般的な後発品より早く販売できる場合がある。

## 薬価制度上の位置付け

- 現行の薬価制度においては、後発品は、同一の有効成分を有する既収載品（先発品）の再審査期間が切れていることや、当該先発品と製造販売業者が異なることにより定義されている。先発品企業との契約関係や、原薬、添加物、製法等の異同は考慮していないため、いわゆる「AG」は、薬価制度上は、一般的な後発品と同様に取り扱われる。



# 長期収載品について

## 長期収載品とは

- 明確に定義はされていないが、一般的には、後発医薬品のある先発医薬品をいう。
- 長期収載品と後発医薬品の間には、実質的に、以下のような役割分担が生じている。

	長期収載品	後発医薬品
安定供給	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安定供給することが求められており、具体的には、医療機関から継続供給を求める意見が強いことなどにより、安易に供給停止をすることができない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安定供給することが求められているものの、長期収載品と比較して、供給停止を行う場合のハードルは低い。</li> </ul>
情報提供	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究開発段階からの品目に係る情報が蓄積されている。</li> <li>・医療機関からの問合せや医療機関への情報提供に対応することが比較的多い。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長期収載品に比べ、品目に係る蓄積された情報は少ない。</li> <li>・医療機関からの問合せや医療機関への情報提供に対応することが比較的少ない。</li> </ul>

## 長期収載品の承継について

- 医薬品の承継は、製薬企業同士の合併や分割が生じた場合と同様に、薬機法に基づき、品目に係る資料等を譲り渡すとともに、医薬品の承認取得者としての地位を承継し、長期収載品に係る責務が求められる。
- したがって、承継によって上表のような役割分担に変更が生じることはなく、薬価制度においても、承継に伴って薬価上の取扱いは変更されない。

## 【既存の算定方式の例】

### ①新規後発品（バイオ後続品を除く）

新規に収載される後発品

→ 先発品の薬価に0.5を乗じた額

（内用薬で収載される銘柄数が10を超える場合は、0.4を乗じた額。）

### ②バイオ後続品

国内で既に承認されたバイオ医薬品（先行バイオ医薬品）と同等/同質の品質、安全性、有効性を有することが治験等により確認されている医薬品

→ 先行バイオ医薬品の薬価に0.7を乗じた額

（研究開発・製造のコストが低分子である化学合成品の後発医薬品よりも高いことを踏まえ、先行バイオ医薬品の7割としている。

また、承認申請に当たり実施した臨床試験の充実度に応じて、100分の10を上限とする割合を乗じることとしている。）

### ③別の銘柄として薬価算定を行わないもの（承継等）

以下のいずれかの場合は別の銘柄として薬価算定をしていない。

1) 組成、剤形、規格及び製造販売業者の全てが同一である場合

2) 組成、剤形及び規格が同一であって、製造販売業者が異なるもののうち、承継等の関係があるもの

→ 既存品目と同一の薬価

## 第1章 定義

### 1 薬価

(略) ただし、複数の薬剤について、次のいずれかに該当する場合には、**別の銘柄として薬価算定は行わない。**

- (1) 組成（有効成分又は有効成分の組合せ及びその配合割合をいう。以下同じ。）、剤形、規格及び医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号。以下「医薬品医療機器等法」という。）第14条第1項又は第19条の2第1項の規定に基づく承認（以下単に「承認」という。）を受けた者（以下「製造販売業者」という。）の全てが同一である場合
- (2) 組成、剤形及び規格が同一であって、製造販売業者が異なる薬剤のうち、当該製造販売業者の関係が次のいずれかの要件を満たす場合
  - イ 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律施行規則（昭和36年厚生省令第1号）第69条（同規則第111条において準用する場合を含む。）の規定における**承認取得者と承認取得者の地位を承継する者の関係であったこと。**
  - ロ 「医薬品等の製造（輸入）承認の取扱いについて」（昭和61年薬発第238号）に規定する既承認取得者と承認申請者の関係であったこと。
  - ハ 「医薬品等の製造承認、輸入承認及び外国製造承認の取扱いについて」（昭和62年薬発第821号）に規定する既承認取得者と承認申請者の関係であったこと。
- (3) 組成、剤形及び規格が同一の日本薬局方収載医薬品、生物学的製剤基準収載医薬品、生薬その他の薬剤であって、当該薬剤の保険医療機関等における使用状況、購入状況その他の状況からみて、製造販売業者の違いに応じ別に薬価を定める必要性が乏しいと認められる場合

## 第2章 新規収載品の薬価算定

### 第2部 新規後発品の薬価算定

#### 1 新規後発品として薬価収載された既収載品の中に、新規後発品の最類似薬がない場合

##### イ 薬価算定の原則

新薬として薬価収載された既収載品中の当該新規後発品の最類似薬を比較薬として、類似薬効比較方式（I）によって算定される額（共同開発その他の理由により、組成及び剤形区分が同一の最類似薬が複数となる場合には、それぞれについて類似薬効比較方式（I）によって算定される額を当該最類似薬の年間販売量で加重平均した額）に**100分の50を乗じて得た額を当該新規後発品の薬価とする。ただし、内用薬については、当該新規後発品及び同時期の薬価収載が予定される組成、剤形区分及び規格が当該新規後発品と同一の後発品（効能及び効果が当該新規後発品と類似しているものに限る。）の銘柄数が10を超える場合は、100分の40を乗じて得た額を当該新規後発品の薬価とする。**

##### ロ バイオ後続品に係る特例

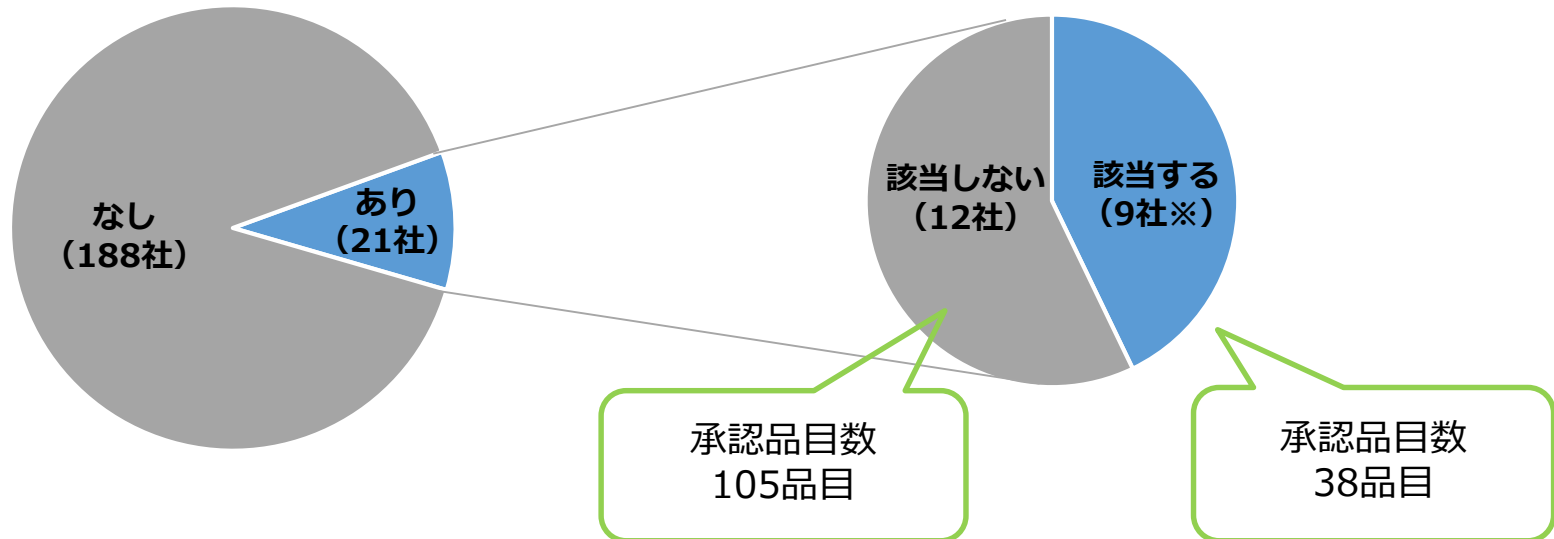
当該新規収載品がバイオ後続品である場合には、イの規定のうち「100分の50を乗じて得た額」及び「100分の40を乗じて得た額」をそれぞれ、**「100分の70を乗じて得た額」及び「100分の60を乗じて得た額」に読み替えて算定される額**に、当該バイオ後続品の製造販売業者が承認を申請するに当たって患者を対象に実施した臨床試験の充実度に応じて、100分の10を上限とする割合を当該額に乗じて得た額を加えた額を当該新規後発品の薬価とする。

（厚生労働省医政局経済課による調査）

- 本調査においては、有効成分のみならず、原薬、添加物、製法等が先発品と同一である医薬品を「AG」として取り扱い調査を実施した。
- 日本製薬団体連合会を通じて調査を行い、209社より回答を得た。
- 調査の結果、AG品目を有している製造販売業者は21社、うち先発医薬品メーカーの100%子会社は9社。

Q1：AG品目（承認されている品目）を有しているか。

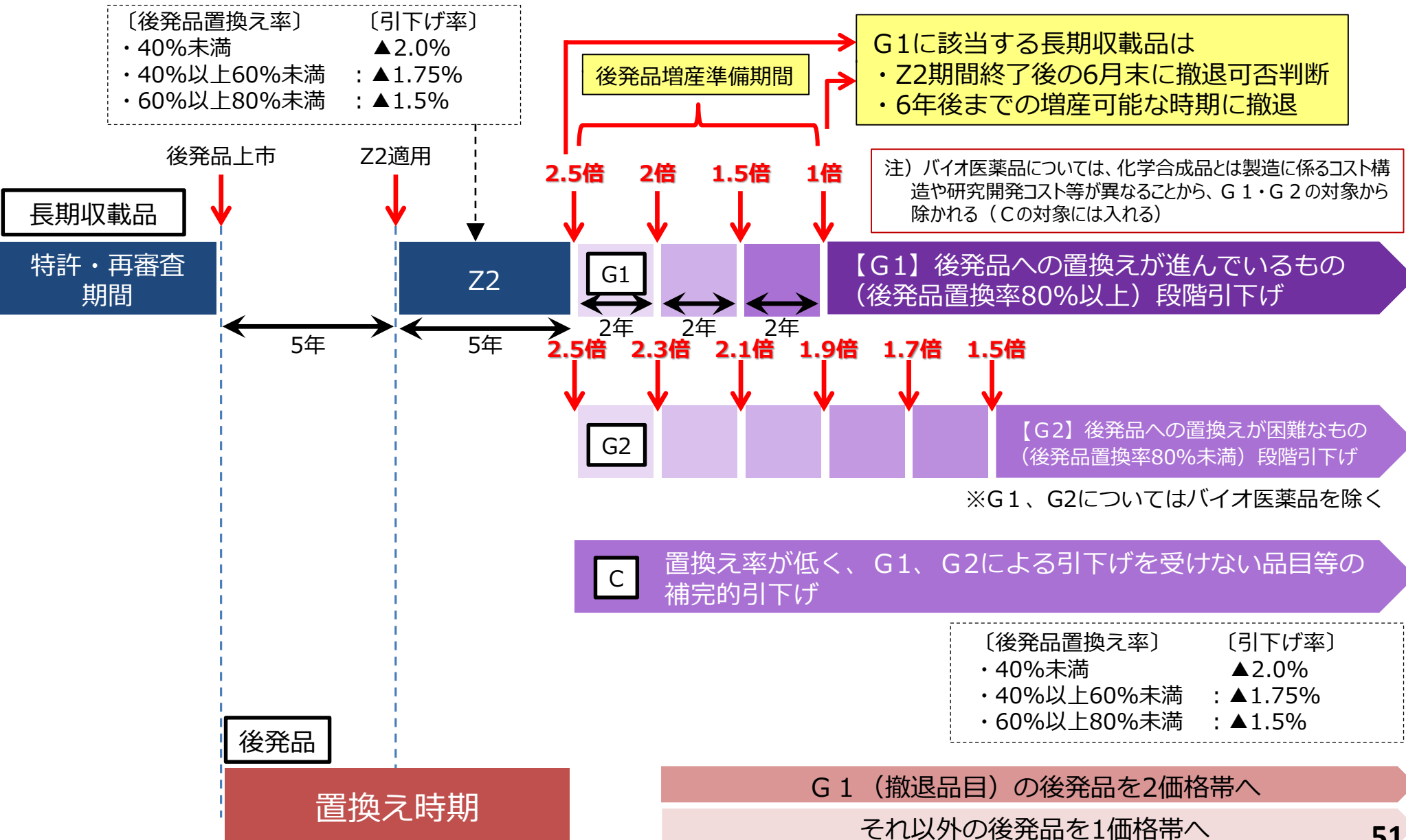
Q2：（Q1で「あり」と回答した場合）先発医薬品メーカーの100%子会社に該当するか。



※ 先発医薬品メーカーの100%子会社に該当するが、親会社以外の品目のAGも有している会社が1社あり（承認品目数については、親会社分とそうでない品目を分けてカウント）

# 長期収載品の薬価等の見直し（全体像）

平成30年度改定



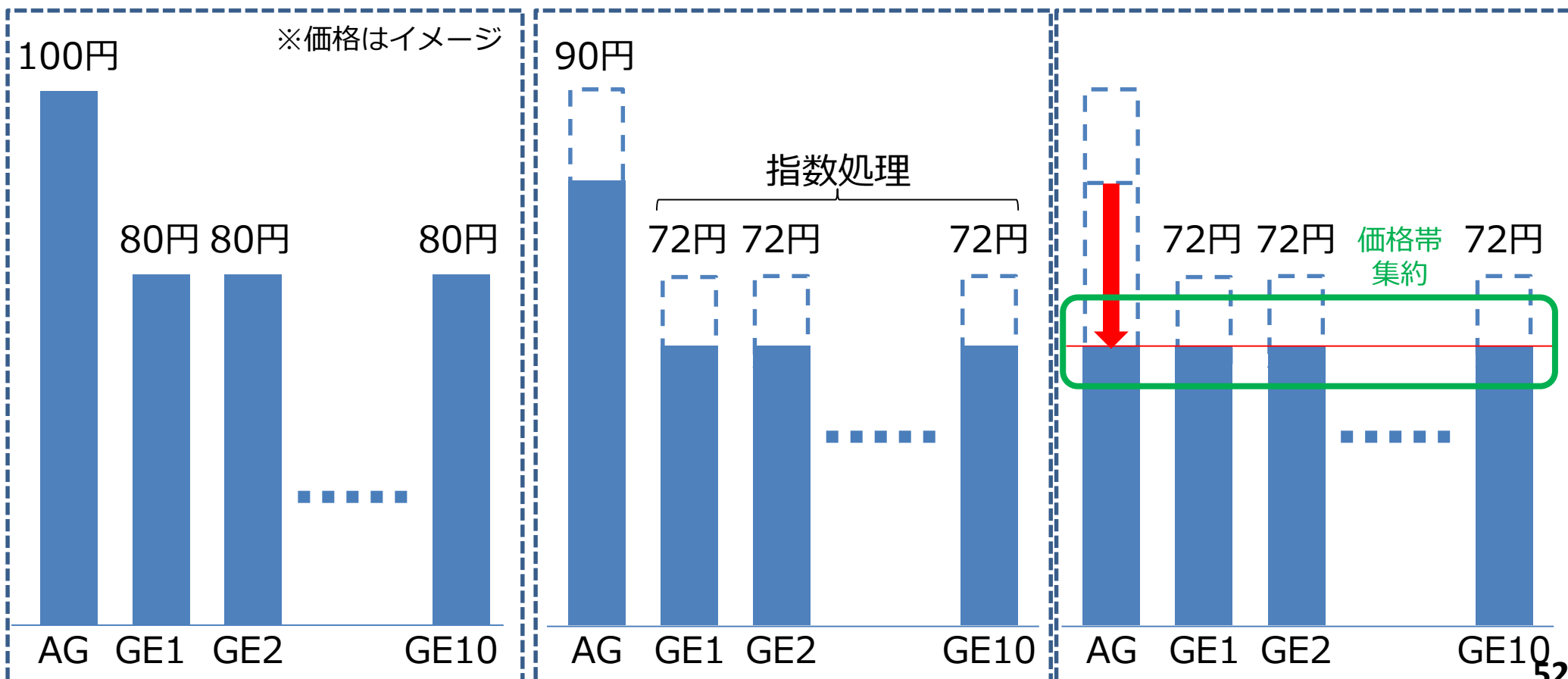
## 概要

- 後発医薬品は、価格帯が集約されるため、当初に先発品の0.5倍で記載された後発品（AG等）の実勢価改定価格が、遅れて先発品の0.4倍で記載された後発品（数量ゼロのもの）のみからなる価格帯に入る場合、遅れて記載された後発品の実勢価改定の価格に集約させる。

改定前

機械的算定後

改定後



### 論点

- バイオAGである後発バイオ医薬品の収載時薬価について、バイオシミラーとの適切な競争環境を維持すべきこと等を踏まえて設定した現在の取扱いをどう考えるか。
- バイオAGが、化学合成品のように後発品として薬事申請されたことを踏まえて、関連する先発品（長期収載品）について、そのコスト構造や他のバイオ医薬品との差異等についてどう考えるか。

照会先：保険局医療課  
 課長補佐 柳沼・稲角  
 専門官 加藤  
 (内線) 3290・3532

## 薬価基準改定の概要

### 1. 実施時期

官報告示：令和元年 8月19日(月)

実 施：令和元年10月 1日(火)

### 2. 改定の主な事項

(1) 薬価調査結果に基づき、薬価基準を全面改定したこと。

(2) 薬価算定方式については、平成31年2月13日の中医協において了解された「薬価算定の基準」に基づき、市場実勢価格加重平均値調整幅方式により算定したこと。

$$\text{薬価} = \left[ \begin{array}{l} \text{当該既収載品の保険医療} \\ \text{機関等における薬価算定} \\ \text{単位あたりの平均的購入} \\ \text{価格(税抜市場実勢価格} \\ \text{の加重平均値)} \end{array} \right] \times \left[ \begin{array}{l} 1 + \text{消費税率(0.10)} \\ \text{(地方消費税分を含む。)} \end{array} \right] + \text{調整幅}$$

(3) 調整幅については、改定前の薬価に2%を乗じた額としたこと。

(4) 薬価改定率は、医療費ベースで▲0.51% (薬剤費ベースで▲2.40%) であること。このうち、実勢価改定等分は、医療費ベースで▲0.93% (薬剤費ベースで▲4.35%) であり、消費税対応分は、医療費ベースで+0.42% (薬剤費ベースで+1.95%) であること。

(5) 薬価基準の収載医薬品等の告示数は、次のとおりであること。

	内 用 薬	注 射 薬	外 用 薬	歯 科 用 薬 剤	合 計
告示数	10,201	3,874	2,407	28	16,510



(参考)

## I 後発医薬品の価格帯

### 1. 後発医薬品の価格帯

価格帯数	成分規格数	最高価格に対する価格ごとの成分規格数		
		30%未満	30%~50%	50%以上
1	1,498	20	386	1,092
2	376	104	365	283
3	85	85	85	85

## II 基礎的医薬品

1. 平成30年度改定の際に基礎的医薬品とされた品目について、引き続き当該ルールを適用し、最も販売額が大きい銘柄に価格を集約した上で、薬価改定前の薬価に108分の110を乗じた額に改定。ただし、個別品目に係る乖離率の要件（全ての既収載品の平均乖離率を超えない）を満たさない品目については、当該ルールを適用せず、市場実勢価格加重平均値調整幅方式等により改定。

区分	成分数	告示品目数
不採算	122 成分	438 品目
病原生物	80 成分	196 品目
麻薬	9 成分	23 品目
生薬	46 成分	53 品目
軟膏基剤	3 成分	3 品目
歯科用局所麻酔剤	1 成分	2 品目
合計	261 成分	715 品目

※ 複数区分に該当する場合は、上の区分に分類。平成30年度改定において麻薬に区分された1成分と生薬に区分された2成分は不採算の区分に移行。

※ 平成30年度改定において、局方品等として一般名で収載されていた基礎的医薬品のうち、今般の改定において、個別品目に係る乖離率の要件を満たさない品目があった成分は銘柄別に基礎的医薬品として告示しており、当該告示品目数を記載。

### 2. 対象品目リスト（別添1）

### Ⅲ 新薬創出・適応外薬解消等促進加算

#### 1. 加算対象

##### (1) 品目要件

以下の1)～3)の要件を全て満たす新薬(平成30年度改定以降に新規収載された医薬品を含む。)。ただし、中央社会保険医療協議会の議論を踏まえ、平成30年度改定の際に当該要件のいずれかを満たしていなかった品目及び平成30年度改定以降に後発品が収載された等の理由で当該要件のいずれかを満たさなくなった品目については、同加算の対象外。

1) 薬価収載後15年以内で、かつ後発品が収載されていないこと

2) 次のいずれかの要件に該当すること

① 希少疾病用医薬品として指定された効能又は効果について承認を受けている医薬品

② 未承認薬等検討会議における検討結果を踏まえ、厚生労働省が開発を公募した医薬品

③ 薬価収載の際、画期性加算、有用性加算(I)、有用性加算(II)若しくは営業利益率のプラスの補正の対象となった医薬品又は薬価改定の際、市販後に真の臨床的有用性が検証された既収載品の薬価の改定の特例を受けた医薬品(以下「加算適用品」という。)

④ 新規作用機序医薬品であって、革新性・有用性に係る基準に該当する医薬品

⑤ 薬価収載時に薬理作用類似薬が1又は2であり、かつ最も早く収載された薬理作用類似薬の収載から3年以内に収載された医薬品であって、薬理作用類似薬のうち最も早く収載された医薬品が加算適用品又は革新性・有用性に係る基準に該当するもの

3) 新医療用配合剤の特例で薬価算定されることとなる配合剤に相当するものについては、薬価収載の日から15年を経過した既収載品の有効成分又は後発品が薬価収載されている既収載品の有効成分を含有するものでないこと

##### (2) 企業要件

企業区分は、平成30年度改定時点のものを継続。ただし、企業区分が定められていない場合(平成30年度改定後に、初めて新薬創出等加算の対象品目が収載された企業の場合)は、企業指標点数を算出し、平成30年度改定の際の分類の絶対値と比較して、暫定的に企業区分を判断。

(3) 加算要件を満たした成分数・品目数

	成分数	品目数
①希少疾病用医薬品	165 成分	256 品目
②開発公募品	11 成分	22 品目
③加算適用品	93 成分	183 品目
④新規作用機序医薬品のうち基準該当品	50 成分	89 品目
⑤新規作用機序医薬品から3年以内かつ3番手以内のうち1番手が加算適用品又は基準該当品	20 成分	41 品目
合計	339 成分	591 品目

※ 複数区分に該当する場合は、上の区分に分類

(5) 企業区分ごとの企業数、成分数及び品目数

	区分Ⅰ	区分Ⅱ	区分Ⅲ	合計
企業数	23 社	55 社	5 社	83 社

(6) 対象品目リスト及び会社リスト（別添2及び3）

## IV その他

### 平成30年薬価調査結果

#### 1. 平均乖離率 : 7.2%

※ 平均乖離率とは、{(現行薬価×販売数量)の総和－(実販売単価×販売数量)の総和} / (現行薬価×販売数量)の総和で計算される数値をいう。

#### 2. 後発医薬品の数量割合 : 72.6%

※ 後発医薬品の数量割合とは、(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)} で計算される数値をいう。

#### 3. 後発医薬品への置き換えによる医療費適正効果額(年間推計): 13,987億円 うちバイオシミラーへの置き換えによる医療費適正効果額(年間推計): 146億円 (バイオシミラーの金額割合: 13.2%)

※ 後発医薬品等への置き換えによる医療費適正効果額は、取引された全ての後発医薬品等について、個別に対応する先発医薬品が取引されていた場合を仮想し、実際の取引額(後発医薬品等の薬価ベース)と仮想の取引額(先発医薬品の薬価ベース)の差を後発医薬品等への置き換えによる医療費適正効果額としている。

バイオシミラーの金額割合とは、(バイオシミラーの現行薬価×販売数量)の総和 / {(バイオシミラーの現行薬価×販売数量)の総和 + (バイオシミラーに対応する先行品の現行薬価×販売数量)の総和} の総和で計算される数値をいう。

#### 4. 妥結率(薬価ベース) = 91.7%

※ 妥結率(薬価ベース)は、価格妥結状況調査(平成30年9月分)の結果による。

#### 5. 調査客体及び回収率

##### (1) 販売サイド調査

保険医療機関及び保険薬局に医薬品を販売する営業所等の全数を対象

調査客体数 6,153 客体(回収率 85.0%)

##### (2) 購入サイド調査

① 病院の全数から、層化無作為抽出法により 20 分の 1 の抽出率で抽出された病院を対象

調査客体数 438 客体(回収率 74.9%)

② 診療所の全数から、層化無作為抽出法により 200 分の 1 の抽出率で抽出された診療所を対象

調査客体数 524 客体(回収率 71.4%)

③ 保険薬局の全数から、層化無作為抽出法により 60 分の 1 の抽出率で抽出された保険薬局を対象

調査対象客体数 951 客体(回収率 80.1%)

## 6. 分類別割合

分類		品目数	全体に対する薬価ベース割合	全体に対する数量割合
先発医薬品	後発医薬品なし	2,311	58.6%	17.1%
	後発医薬品あり	1,721	18.7%	17.9%
後発医薬品		9,195	15.6%	44.5%
その他の品目		3,283	7.2%	20.6%

### 詳細内訳

#### (1) 投与形態別

区分	乖離率	全体に対する薬価ベース割合	全体に対する数量割合	後発医薬品の数量割合
内 用 薬	8.2%	60.1%	86.7%	75.0%
注 射 薬	5.2%	30.4%	1.1%	82.5%
外 用 薬	6.6%	9.4%	12.0%	56.4%
歯科用薬剤	-5.7%	0.1%	0.2%	99.1%

#### (2) 主要薬効群別

##### (内 用 薬)

薬効群	乖離率	全体に対する薬価ベース割合	全体に対する数量割合	後発医薬品の数量割合
その他の腫瘍用薬	5.1%	5.1%	0.2%	65.2%
糖尿病用剤	8.6%	4.5%	4.5%	71.0%
血圧降下剤	11.7%	4.1%	5.0%	73.0%
精神神経用剤	8.1%	3.5%	3.6%	57.9%
他に分類されない代謝性医薬品	8.0%	3.5%	1.5%	64.9%
消化性潰瘍用剤	10.8%	3.4%	6.1%	76.3%
その他の中枢神経系用薬	7.9%	3.3%	1.5%	69.6%
高脂血症用剤	12.2%	2.9%	3.7%	75.8%
抗ウイルス剤	6.0%	2.7%	0.1%	66.7%
血液凝固阻止剤	5.1%	2.5%	0.9%	100.0%

##### (注 射 薬)

薬効群	乖離率	全体に対する薬価ベース割合	全体に対する数量割合	後発医薬品の数量割合
その他の腫瘍用薬	4.3%	6.4%	0.0%	53.6%
他に分類されない代謝性医薬品	6.0%	4.6%	0.1%	42.1%
血液製剤類	2.3%	3.0%	0.0%	-
その他のホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）	6.5%	2.0%	0.0%	58.4%
その他の消化器官用薬	7.0%	1.0%	0.0%	83.3%

(外 用 薬)

薬効群	乖離率	全体に対する 薬価ベース割合	全体に対する 数量割合	後発医薬品の 数量割合
眼科用剤	6.8%	2.4%	0.9%	56.0%
鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤	7.6%	2.0%	5.8%	44.3%
その他の呼吸器官用薬	6.0%	1.3%	0.0%	—

(歯科用薬剤)

薬効群	乖離率	全体に対する 薬価ベース割合	全体に対する 数量割合	後発医薬品の 数量割合
歯科用局所麻酔剤	-9.5%	0.0%	0.0%	100.0%

- ※1 「その他の品目」とは、局方品、漢方エキス剤、生薬、生物製剤（ワクチン、血液製剤等）及び承認が昭和42年以前の医薬品等をいう。
- ※2 品目数は平成31年10月時点、乖離率、全体に対する薬価ベース割合、全体に対する数量割合及び後発医薬品の数量割合は平成30年9月調査時の数量及び薬価による。
- ※3 後発医薬品の数量割合「—」は、診療報酬上の加算等の対象となる後発品がない項目となる。
- ※4 数値は小数点第二位を四捨五入しているため、割合の合計は必ずしも100.0%とはならない。

基礎的医薬品対象品一覧

(別添1)

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
1	不採算	フェノバル錠 30mg	フェノバルビタール	30mg 1錠	藤永製薬
2	不採算	フェニトイン散	フェニトイン	10% 1g	(統一名収載)
		フェニトイン錠	フェニトイン	2.5mg 1錠	(統一名収載)
		フェニトイン錠	フェニトイン	100mg 1錠	(統一名収載)
3	不採算	「純生」アスピリン	アスピリン	10g	小堺製薬
		アスピリン「ホエイ」	アスピリン	10g	マイラン製薬
		アスピリン「ヨシダ」	アスピリン	10g	吉田製薬
		アスピリン原末「マルイシ」	アスピリン	10g	丸石製薬
		アスピリン「日医工」	アスピリン	10g	日医工
4	不採算	スルモンチール散 10%	トリミブラミンマレイン酸塩	10% 1g	塩野義製薬
		スルモンチール錠 10mg	トリミブラミンマレイン酸塩	10mg 1錠	塩野義製薬
		スルモンチール錠 25mg	トリミブラミンマレイン酸塩	25mg 1錠	塩野義製薬
5	不採算	硫酸アトロピン「ホエイ」	アトロピン硫酸塩水和物	1g	マイラン製薬
6	不採算	チノカプセル 125	ケノデオキシコール酸	125mg 1カプセル	藤本製薬
7	不採算	チラーゼンS散 0.01%	レボチロキシシンナトリウム水和物	0.01% 1g	あすか製薬
		チラーゼンS錠 50μg	レボチロキシシンナトリウム水和物	50μg 1錠	あすか製薬
		チラーゼンS錠 25μg	レボチロキシシンナトリウム水和物	25μg 1錠	あすか製薬
		レボチロキシシンナトリウム錠	レボチロキシシンナトリウム水和物	100μg 1錠	(統一名収載)
		レボチロキシシンナトリウム錠	レボチロキシシンナトリウム水和物	12.5μg 1錠	(統一名収載)
		レボチロキシシンナトリウム錠	レボチロキシシンナトリウム水和物	75μg 1錠	(統一名収載)
8	不採算	コートリル錠 10mg	ヒドロコルチゾン	10mg 1錠	ファイザー
9	不採算	プレマリン錠 0.625mg	結合型エストロゲン	0.625mg 1錠	ファイザー
10	病原生物	レクチゾール錠 25mg	ジアフェニルスルホン	25mg 1錠	田辺三菱製薬
11	不採算	ソリターT配合顆粒 2号	ナトリウム・カリウム・マグネシウム配合剤	4g 1包	エイワイファーマ
12	不採算	ソリターT配合顆粒 3号	ナトリウム・カリウム・マグネシウム配合剤	4g 1包	エイワイファーマ
13	不採算	エレンタール配合内用剤	経腸成分栄養剤	10g	E Aファーマ
14	不採算	ノックビン原末	ジスルフィラム	1g	田辺三菱製薬
15	不採算	経口用エンドキサン原末 100mg	シクロホスファミド水和物	100mg 1瓶	塩野義製薬
16	不採算	塩酸プロカルバジンカプセル 50mg 「中外」	プロカルバジン塩酸塩	50mg 1カプセル	太陽ファルマ
17	生薬	オウゴン末	オウゴン	10g	(統一名収載)
		オウゴン	オウゴン	10g	(統一名収載)
18	生薬	オウバク末	オウバク	10g	(統一名収載)
		オウバク	オウバク	10g	(統一名収載)
19	生薬	オウレン	オウレン	10g	(統一名収載)
20	生薬	カッコン	カッコン	10g	(統一名収載)
21	生薬	カッセキ	カッセキ	10g	(統一名収載)
22	生薬	カロコン	カロコン	10g	(統一名収載)
23	生薬	カンキョウ	カンキョウ	10g	(統一名収載)
24	不採算	カンゾウ	カンゾウ	10g	(統一名収載)
25	不採算	キキョウ	キキョウ	10g	(統一名収載)

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
26	生薬	キョウカツ	キョウカツ	10g	(統一名収載)
27	生薬	キョウニン	キョウニン	10g	(統一名収載)
28	生薬	クジン	クジン	10g	(統一名収載)
29	生薬	ケイガイ	ケイガイ	10g	(統一名収載)
30	生薬	ケイヒ	ケイヒ	10g	(統一名収載)
31	不採算	コウカ	コウカ	10g	(統一名収載)
32	生薬	コウブシ末	コウブシ	10g	(統一名収載)
		コウブシ	コウブシ	10g	(統一名収載)
33	生薬	コウベイ	コウベイ	10g	(統一名収載)
34	生薬	コウボク	コウボク	10g	(統一名収載)
35	生薬	ゴシツ	ゴシツ	10g	(統一名収載)
36	生薬	ゴシュユ	ゴシュユ	10g	(統一名収載)
37	不採算	ゴミシ	ゴミシ	10g	(統一名収載)
38	生薬	サイコ	サイコ	10g	(統一名収載)
39	生薬	サイシン	サイシン	10g	(統一名収載)
40	生薬	サンシシ末	サンシシ	10g	(統一名収載)
		サンシシ	サンシシ	10g	(統一名収載)
41	不採算	サンショウ	サンショウ	10g	(統一名収載)
42	不採算	ジオウ	ジオウ	10g	(統一名収載)
43	生薬	シャクヤク	シャクヤク	10g	(統一名収載)
44	生薬	シャゼンシ	シャゼンシ	10g	(統一名収載)
45	生薬	ショウキョウ	ショウキョウ	10g	(統一名収載)
46	生薬	ショウマ	ショウマ	10g	(統一名収載)
47	生薬	セッコウ	セッコウ	10g	(統一名収載)
48	生薬	センキュウ末	センキュウ	10g	(統一名収載)
		センキュウ	センキュウ	10g	(統一名収載)
49	生薬	センタイ	センタイ	10g	(統一名収載)
50	不採算	ソウジュツ末	ソウジュツ	10g	(統一名収載)
		ソウジュツ	ソウジュツ	10g	(統一名収載)
51	生薬	ソウハクヒ	ソウハクヒ	10g	(統一名収載)
52	生薬	ソボク	ソボク	10g	(統一名収載)
53	生薬	ソヨウ	ソヨウ	10g	(統一名収載)
54	生薬	ダイオウ末	ダイオウ	10g	(統一名収載)
		ダイオウ	ダイオウ	10g	(統一名収載)
55	不採算	タイソウ	タイソウ	10g	(統一名収載)
56	不採算	タクシャ末	タクシャ	10g	(統一名収載)
		タクシャ	タクシャ	10g	(統一名収載)
57	生薬	チョウジ末	チョウジ	10g	(統一名収載)
58	不採算	チョウトウコウ	チョウトウコウ	10g	(統一名収載)
59	不採算	チョレイ	チョレイ	10g	(統一名収載)
60	生薬	チンピ	チンピ	10g	(統一名収載)



基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
61	生薬	テンモンドウ	テンモンドウ	10g	(統一名収載)
62	不採算	トウニン	トウニン	10g	(統一名収載)
63	生薬	ニンジン	ニンジン	10g	(統一名収載)
64	不採算	バクモンドウ	バクモンドウ	10g	(統一名収載)
65	生薬	ハッカ	ハッカ	10g	(統一名収載)
66	生薬	ハンゲ	ハンゲ	10g	(統一名収載)
67	生薬	ビヤクシ	ビヤクシ	10g	(統一名収載)
68	生薬	ビンロウジ	ビンロウジ	10g	(統一名収載)
69	不採算	ブクリョウ末	ブクリョウ	10g	(統一名収載)
	生薬	ブクリョウ	ブクリョウ	10g	(統一名収載)
70	不採算	ボウフウ	ボウフウ	10g	(統一名収載)
71	不採算	ボタンピ末	ボタンピ	10g	(統一名収載)
	生薬	ボタンピ	ボタンピ	10g	(統一名収載)
72	生薬	ボレイ末	ボレイ	10g	(統一名収載)
		ボレイ	ボレイ	10g	(統一名収載)
73	生薬	マオウ	マオウ	10g	(統一名収載)
74	生薬	モクツウ	モクツウ	10g	(統一名収載)
75	生薬	モッコウ	モッコウ	10g	(統一名収載)
76	生薬	ヨクイニン	ヨクイニン	10g	(統一名収載)
77	生薬	リュウコツ	リュウコツ	10g	(統一名収載)
78	生薬	レンギョウ	レンギョウ	10g	(統一名収載)
79	病原生物	ダラシнкаプセル7.5mg	クリンダマイシン塩酸塩	7.5mg 1カプセル	ファイザー
		ダラシнкаプセル150mg	クリンダマイシン塩酸塩	150mg 1カプセル	ファイザー
80	病原生物	カナマイシнкаプセル250mg「明治」	カナマイシン一硫酸塩	250mg 1カプセル	Meiji Seika ファルマ
81	病原生物	硫酸ポリミキシンB錠25万単位「ファイザー」	ポリミキシンB硫酸塩	25万単位 1錠	ファイザー
		硫酸ポリミキシンB錠100万単位「ファイザー」	ポリミキシンB硫酸塩	100万単位 1錠	ファイザー
82	病原生物	ビクシリンカプセル250mg	アンピシリン水和物	250mg 1カプセル	Meiji Seika ファルマ
83	病原生物	ペングッド錠250mg	バカンピシリン塩酸塩	250mg 1錠	日医工
84	病原生物	L-ケフレックス小児用顆粒	セファレキシン	200mg 1g	共和薬品工業
		L-ケフレックス顆粒	セファレキシン	500mg 1g	共和薬品工業
		セファレキシン顆粒500mg「JG」	セファレキシン	500mg 1g	長生堂製薬
		セファレキシン複合顆粒500mg「トーワ」	セファレキシン	500mg 1g	東和薬品
		ラリキシン錠250mg	セファレキシン	250mg 1錠	富士フィルム富山化学
		セファレキシン錠250「日医工」	セファレキシン	250mg 1錠	日医工
		セファレキシнкаプセル250mg「トーワ」	セファレキシン	250mg 1カプセル	東和薬品

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		ケフレックスカプセル250mg	セファレキシン	250mg 1カプセル	共和薬品工業
		ケフレックスシロップ用細粒100	セファレキシン	100mg 1g	共和薬品工業
		ラリキシンドライシロップ小児用10%	セファレキシン	100mg 1g	富士フィルム富山化学
		ケフレックスシロップ用細粒200	セファレキシン	200mg 1g	共和薬品工業
		ラリキシンドライシロップ小児用20%	セファレキシン	200mg 1g	富士フィルム富山化学
		セファレキシンドライシロップ小児用50%「日医工」	セファレキシン	500mg 1g	日医工
85	病原生物	ケフラール細粒小児用100mg	セファクロル	100mg 1g	共和薬品工業
		セファクロル細粒小児用10%「JG」	セファクロル	100mg 1g	長生堂製薬
		セファクロル細粒小児用10%「サワイ」	セファクロル	100mg 1g	沢井製薬
		L-ケフラール顆粒	セファクロル	3.75mg 1包	共和薬品工業
		ケフラールカプセル250mg	セファクロル	250mg 1カプセル	共和薬品工業
		セファクロルカプセル250mg「TC K」	セファクロル	250mg 1カプセル	辰巳化学
		セファクロルカプセル250mg「トローワ」	セファクロル	250mg 1カプセル	東和薬品
		セファクロルカプセル250mg「JG」	セファクロル	250mg 1カプセル	長生堂製薬
		セファクロルカプセル250mg「サワイ」	セファクロル	250mg 1カプセル	沢井製薬
86	病原生物	オラスポア小児用ドライシロップ10%	セフロキサジン水和物	100mg 1g	アルフレッサファーマ
87	病原生物	セフspanカプセル50mg	セフィキシム	50mg 1カプセル	長生堂製薬
		セフspanカプセル100mg	セフィキシム	100mg 1カプセル	長生堂製薬
88	病原生物	トミロン細粒小児用20%	セフテラム ピボキシル	200mg 1g	富士フィルム富山化学
		トミロン錠50	セフテラム ピボキシル	50mg 1錠	富士フィルム富山化学
		トミロン錠100	セフテラム ピボキシル	100mg 1錠	富士フィルム富山化学
89	病原生物	オラセフ錠250mg	セフロキシム アキセチル	250mg 1錠	グラクソ・スミスクライン
90	病原生物	セフゾンカプセル50mg	セフジニル	50mg 1カプセル	LTLファーマ
		セフゾンカプセル100mg	セフジニル	100mg 1カプセル	LTLファーマ
91	病原生物	ホスミン錠250	ホスホマイシンカルシウム水和物	250mg 1錠	Meiji Seika ファルマ
		ホスミン錠500	ホスホマイシンカルシウム水和物	500mg 1錠	Meiji Seika ファルマ
		ホスミンドライシロップ200	ホスホマイシンカルシウム水和物	200mg 1g	Meiji Seika ファルマ
		ホスミンドライシロップ400	ホスホマイシンカルシウム水和物	400mg 1g	Meiji Seika ファルマ
92	病原生物	オーグメンチン配合錠125SS	アモキシシリン水和物・クラブラン酸カリウム	(187.5mg) 1錠	グラクソ・スミスクライン

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		オーグメンチン配合錠250RS	アモキシシリン水和物・クラブラン酸カリウム	(375mg) 1錠	グラクソ・スミスクライン
93	病原生物	ビブラマイシン錠50mg	ドキシサイクリン塩酸塩水和物	50mg 1錠	ファイザー
		ビブラマイシン錠100mg	ドキシサイクリン塩酸塩水和物	100mg 1錠	ファイザー
94	病原生物	ミノマイシン顆粒2%	ミノサイクリン塩酸塩	2.0mg 1g	ファイザー
		ミノサイクリン塩酸塩顆粒2%「サワイ」	ミノサイクリン塩酸塩	2.0mg 1g	沢井製薬
95	病原生物	サイクロセリンカプセル250mg「明治」	サイクロセリン	250mg 1カプセル	Meiji Seika ファルマ
96	不採算	ハリゾン錠100mg	アムホテリシンB	100mg 1錠	富士製薬工業
		ファンギゾンシロップ100mg/mL	アムホテリシンB	100mg 1mL	ブリistol・マイヤーズ ス クイブ
		ハリゾンシロップ100mg/mL	アムホテリシンB	100mg 1mL	富士製薬工業
97	不採算	アルミノニッパスカルシウム顆粒9.9%	アルミノパラアミノサリチル酸カルシウム水和物	1g	田辺三菱製薬
98	不採算	パラアミノサリチル酸カルシウム顆粒	パラアミノサリチル酸カルシウム水和物	1g	(統一名収載)
99	病原生物	イソニアジド錠	イソニアジド	50mg 1錠	(統一名収載)
		イソニアジド錠	イソニアジド	100mg 1錠	(統一名収載)
		イソニアジド	イソニアジド	1g	(統一名収載)
100	不採算	ピラジナミド	ピラジナミド	1g	(統一名収載)
101	病原生物	エプトール125mg錠	エタンプトール塩酸塩	125mg 1錠	科研製薬
		エプトール250mg錠	エタンプトール塩酸塩	250mg 1錠	科研製薬
102	病原生物	バクシダール錠100mg	ノルフロキサシン	100mg 1錠	杏林製薬
102		ノルフロキサシン錠100mg「ツルハラ」	ノルフロキサシン	100mg 1錠	鶴原製薬
		ノルフロキサシン錠100mg「サワイ」	ノルフロキサシン	100mg 1錠	沢井製薬
		バクシダール錠200mg	ノルフロキサシン	200mg 1錠	杏林製薬
		ノルフロキサシン錠200mg「サワイ」	ノルフロキサシン	200mg 1錠	沢井製薬
		小児用バクシダール錠50mg	ノルフロキサシン	50mg 1錠	杏林製薬
103	病原生物	タリビッド錠100mg	オフロキサシン	100mg 1錠	アルフレッサファーマ
104	病原生物	レトロビルカプセル100mg	ジドブジン	100mg 1カプセル	ヴィーブヘルスケア
105	病原生物	フロリードゲル経口用2%	ミコナゾール	2% 1g	持田製薬
106	病原生物	バクタ配合顆粒	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	1g	シオノギファーマ
		バクトラミン配合顆粒	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	1g	太陽ファルマ
		バクタ配合錠	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	1錠	シオノギファーマ
107	病原生物	キニーネ塩酸塩水和物	キニーネ塩酸塩水和物	1g	(統一名収載)
108	病原生物	チニダゾール錠200mg「F」	チニダゾール	200mg 1錠	富士製薬工業
		チニダゾール錠500mg「F」	チニダゾール	500mg 1錠	富士製薬工業
109	病原生物	フラジール内服錠250mg	メトロニダゾール	250mg 1錠	シオノギファーマ

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
110	病原生物	ジエチルカルバマジンクエン酸塩錠	ジエチルカルバマジンクエン酸塩	50mg 1錠	(統一名収載)
111	病原生物	コンバントリン錠100mg	ピランテルパモ酸塩	100mg 1錠	佐藤製薬
		コンバントリンシロップ100mg	ピランテルパモ酸塩	10% 1g	佐藤製薬
112	病原生物	メベンダゾール錠100 (ヤンセンファーマ)	メベンダゾール	100mg 1錠	ヤンセンファーマ
113	病原生物	ビルトリシド錠600mg	ブラジカンテル	600mg 1錠	バイエル薬品
114	麻薬	アヘン末	アヘン	1g	(統一名収載)
		アヘン散	アヘン	10% 1g	(統一名収載)
115	麻薬	アヘンチンキ	アヘンチンキ	10% 1mL	(統一名収載)
116	不採算	モルヒネ塩酸塩錠	モルヒネ塩酸塩水和物	10mg 1錠	(統一名収載)
	麻薬	モルヒネ塩酸塩水和物	モルヒネ塩酸塩水和物	1g	(統一名収載)
117	麻薬	MSコンチン錠10mg	モルヒネ硫酸塩水和物	10mg 1錠	シオノギファーマ
		MSコンチン錠30mg	モルヒネ硫酸塩水和物	30mg 1錠	シオノギファーマ
		MSコンチン錠60mg	モルヒネ硫酸塩水和物	60mg 1錠	シオノギファーマ
		MSツワイスロンカプセル10mg	モルヒネ硫酸塩水和物	10mg 1カプセル	帝國製薬
		MSツワイスロンカプセル30mg	モルヒネ硫酸塩水和物	30mg 1カプセル	帝國製薬
		MSツワイスロンカプセル60mg	モルヒネ硫酸塩水和物	60mg 1カプセル	帝國製薬
118	麻薬	コデインリン酸塩錠	コデインリン酸塩水和物	20mg 1錠	(統一名収載)
		コデインリン酸塩水和物	コデインリン酸塩水和物	1g	(統一名収載)
119	麻薬	コデインリン酸塩散10%	コデインリン酸塩水和物	10% 1g	(統一名収載)
120	麻薬	ケタラル静注用200mg	ケタミン塩酸塩	200mg 20mL 1瓶	第一三共プロファーマ
		ケタラル筋注用500mg	ケタミン塩酸塩	500mg 10mL 1瓶	第一三共プロファーマ
		ケタラル静注用50mg	ケタミン塩酸塩	50mg 5mL 1管	第一三共プロファーマ
121	不採算	トラマール注100	トラマドール塩酸塩	100mg 1管	日本新薬
122	不採算	注射用アセチルコリン塩化物	アセチルコリン塩化物	100mg 1管 (溶解液付)	(統一名収載)
123	不採算	静注用マグネゾール20mL	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖	20mL 1管	東亜薬品工業
124	不採算	ドプラム注射液400mg	ドキサプラム塩酸塩水和物	20mg 1mLバイアル	キッセイ薬品工業
125	不採算	コートロシン注射用0.25mg	テトラコサクチド酢酸塩	0.25mg 1管	第一三共
126	不採算	メルカゾール注10mg	チアマゾール	10mg 1管	あすか製薬
127	不採算	大塚糖液5%	ブドウ糖	5% 20mL 1管	大塚製薬工場
		ブドウ糖注5% PL「フソー」	ブドウ糖	5% 20mL 1管	扶桑薬品工業
		糖液注5%「第一三共」	ブドウ糖	5% 20mL 1管	アルフレッサファーマ
		ブドウ糖注射液5%「マイラン」	ブドウ糖	5% 20mL 1管	マイラン製薬
		糖液注5%「AFP」	ブドウ糖	5% 20mL 1管	アルフレッサファーマ
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	5% 100mL 1瓶	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	5% 200mL 1瓶	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	5% 250mL 1瓶	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	5% 500mL 1瓶	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	5% 1L 1瓶	(統一名収載)

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		ブドウ糖注10%PL「フソー」	ブドウ糖	10%500mL1瓶	扶桑薬品工業
		20%ブドウ糖注「日医工」	ブドウ糖	20%20mL1管	日医工
		大塚糖液20%	ブドウ糖	20%20mL1管	大塚製薬工場
		ブドウ糖注20%PL「フソー」	ブドウ糖	20%20mL1管	扶桑薬品工業
		糖液注20%「第一三共」	ブドウ糖	20%20mL1管	アルフレッサファーマ
		光糖液20%	ブドウ糖	20%20mL1管	光製薬
		ブドウ糖注20%「NP」	ブドウ糖	20%20mL1管	ニプロ
		糖液注20%「AFP」	ブドウ糖	20%20mL1管	アルフレッサファーマ
		大塚糖液40%	ブドウ糖	40%20mL1管	大塚製薬工場
		大塚糖液50%	ブドウ糖	50%20mL1管	大塚製薬工場
		ブドウ糖注50%PL「フソー」	ブドウ糖	50%20mL1管	扶桑薬品工業
		糖液注50%「第一三共」	ブドウ糖	50%20mL1管	アルフレッサファーマ
		光糖液50%	ブドウ糖	50%20mL1管	光製薬
		糖液注50%「AFP」	ブドウ糖	50%20mL1管	アルフレッサファーマ
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	50%300mL1瓶	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	5%100mL1袋	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	50%200mL1袋	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	50%500mL1袋	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	70%350mL1袋	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	5%250mL1袋	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	10%20mL1管	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	50%500mL1瓶	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	5%500mL1袋	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	50%100mL1瓶	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	10%500mL1袋	(統一名収載)
		ブドウ糖注射液	ブドウ糖	5%50mL1瓶	(統一名収載)
		光糖液20%	ブドウ糖	20%500mL1袋	光製薬
		光糖液30%	ブドウ糖	30%500mL1袋	光製薬
128	不採算	マドロス輸液10%	マルトース水和物	10%500mL1袋	扶桑薬品工業
		マルトース輸液10%	マルトース水和物	10%500mL1袋	大塚製薬工場
		マルトース輸液10%「フソー」	マルトース水和物	10%500mL1袋	扶桑薬品工業
		マドロス輸液10%	マルトース水和物	10%200mL1瓶	扶桑薬品工業
		マルトース輸液10%	マルトース水和物	10%250mL1袋	大塚製薬工場
		マドロス輸液10%	マルトース水和物	10%200mL1袋	扶桑薬品工業
		マルトース輸液10%「フソー」	マルトース水和物	10%200mL1袋	扶桑薬品工業
129	不採算	キシリトール注射液	キシリトール	5%300mL1瓶	(統一名収載)
		キシリトール注射液	キシリトール	5%500mL1瓶	(統一名収載)
		キシリトール注射液	キシリトール	10%20mL1管	(統一名収載)
		クリニット注20%	キシリトール	20%20mL1管	共和クリティケア
		キシリトール注20% (大塚製薬工場)	キシリトール	20%20mL1管	大塚製薬工場
		キシリトール注20%「フソー」	キシリトール	20%20mL1管	扶桑薬品工業

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		キシリトール注射液	キシリトール	5% 200mL 1袋	(統一名収載)
		キシリトール注射液	キシリトール	5% 500mL 1袋	(統一名収載)
		キシリトール注射液	キシリトール	5% 300mL 1袋	(統一名収載)
130	不採算	リハビックス-K 1号輸液	高カロリー輸液用基本液	500mL 1瓶又は1袋	エイワイファーマ
131	不採算	リハビックス-K 2号輸液	高カロリー輸液用基本液	500mL 1瓶又は1袋	エイワイファーマ
132	不採算	アミパレン輸液	高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	200mL 1袋	大塚製薬工場
		アミパレン輸液	高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	300mL 1袋	大塚製薬工場
		アミパレン輸液	高カロリー輸液用総合アミノ酸製剤	400mL 1袋	大塚製薬工場
133	不採算	プラスアミノ輸液	総合アミノ酸製剤 (ブドウ糖加)	200mL 1袋	大塚製薬工場
		プラスアミノ輸液	総合アミノ酸製剤 (ブドウ糖加)	500mL 1袋	大塚製薬工場
134	不採算	大塚食塩注 1.0%	塩化ナトリウム	1.0% 20mL 1管	大塚製薬工場
		1.0%食塩注「小林」	塩化ナトリウム	1.0% 20mL 1管	共和クリティケア
		塩化ナトリウム注 1.0%「フソー」	塩化ナトリウム	1.0% 20mL 1管	扶桑薬品工業
		塩化ナトリウム注 1.0%「HK」	塩化ナトリウム	1.0% 20mL 1管	光製薬
135	不採算	生食液「小林」	生理食塩液	5mL 1管	共和クリティケア
		生理食塩液「フソー」	生理食塩液	5mL 1管	扶桑薬品工業
		生理食塩液「NP」	生理食塩液	5mL 1管	ニプロ
		大塚生食注	生理食塩液	20mL 1管	大塚製薬工場
		生食液「小林」	生理食塩液	20mL 1管	共和クリティケア
		生理食塩液 PL「フソー」	生理食塩液	20mL 1管	扶桑薬品工業
		生理食塩液「ヒカリ」	生理食塩液	20mL 1管	光製薬
		生理食塩液「ヒカリ」	生理食塩液	100mL 1瓶	光製薬
		大塚生食注	生理食塩液	100mL 1瓶	大塚製薬工場
		生理食塩液 PL「フソー」	生理食塩液	100mL 1瓶	扶桑薬品工業
		生理食塩液「マイラン」	生理食塩液	100mL 1瓶	マイラン製薬
		生理食塩液	生理食塩液	200mL 1瓶	(統一名収載)
		生理食塩液	生理食塩液	250mL 1瓶	(統一名収載)
		生理食塩液	生理食塩液	500mL 1瓶	(統一名収載)
		生理食塩液	生理食塩液	1L 1瓶	(統一名収載)
		生理食塩液	生理食塩液	500mL 1袋	(統一名収載)
		生理食塩液	生理食塩液	1L 1袋	(統一名収載)
		生理食塩液	生理食塩液	50m 1瓶	(統一名収載)
		テルモ生食	生理食塩液	100mL 1袋	テルモ
		生理食塩液	生理食塩液	250mL 1袋	(統一名収載)
		生理食塩液	生理食塩液	1.3L 1袋	(統一名収載)
		生理食塩液	生理食塩液	1.5L 1袋	(統一名収載)
		生理食塩液	生理食塩液	2L 1袋	(統一名収載)
136	不採算	KCL補正液 1mEq/mL	塩化カリウム	1モル 20mL 1管	大塚製薬工場
137	不採算	塩化Na補正液 1mEq/mL	塩化ナトリウム	1モル 20mL 1管	大塚製薬工場
		塩化Na補正液 2.5mEq/mL	塩化ナトリウム	2.5モル 20mL 1管	大塚製薬工場
138	不採算	KN 1号輸液	開始液	500mL 1袋	大塚製薬工場

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		デノサリン1輸液	開始液	500mL1袋	テルモ
		KN1号輸液	開始液	200mL1袋	大塚製薬工場
		デノサリン1輸液	開始液	200mL1袋	テルモ
139	不採算	10%EL-3号輸液	維持液	500mL1袋	エイワイファーマ
		ソルデム3PG輸液	維持液	500mL1袋	テルモ
		ソルデム3PG輸液	維持液	200mL1袋	テルモ
140	不採算	リプラス3号輸液	維持液	200mL1瓶	扶桑薬品工業
		リプラス3号輸液	維持液	500mL1瓶	扶桑薬品工業
		リプラス3号輸液	維持液	200mL1袋	扶桑薬品工業
		リプラス3号輸液	維持液	500mL1袋	扶桑薬品工業
141	不採算	KN3号輸液	維持液	500mL1袋	大塚製薬工場
		ソルデム3輸液	維持液	500mL1袋	テルモ
		KN3号輸液	維持液	200mL1袋	大塚製薬工場
		ソルデム3輸液	維持液	200mL1袋	テルモ
142	不採算	フルクトラクト注	維持液	200mL1袋	大塚製薬工場
		フルクトラクト注	維持液	500mL1袋	大塚製薬工場
143	不採算	アステマリン3号MG輸液	維持液	500mL1瓶	マイラン製薬
		フィジオゾール3号輸液	維持液	500mL1袋	大塚製薬工場
144	不採算	KNMG3号輸液	維持液	500mL1袋	大塚製薬工場
145	不採算	KN4号輸液	術後回復液	500mL1袋	大塚製薬工場
		ソルデム6輸液	術後回復液	500mL1袋	テルモ
		ソルデム6輸液	術後回復液	200mL1袋	テルモ
146	不採算	KN2号輸液	脱水補給液	500mL1袋	大塚製薬工場
147	不採算	ハルトマン液「コバヤシ」	乳酸リンゲル	500mL1瓶	共和クリティケア
		ラクトリンゲル液「フソー」	乳酸リンゲル	500mL1瓶	扶桑薬品工業
		ニソリ輸液	乳酸リンゲル	500mL1瓶	マイラン製薬
		ラクテック注	乳酸リンゲル	500mL1袋	大塚製薬工場
		ラクトリンゲル液「フソー」	乳酸リンゲル	500mL1袋	扶桑薬品工業
		ソルラクト輸液	乳酸リンゲル	500mL1袋	テルモ
		ハルトマン輸液pH8「NP」	乳酸リンゲル	500mL1袋	ニプロ
		ラクテック注	乳酸リンゲル	1L1袋	大塚製薬工場
		ラクトリンゲル液「フソー」	乳酸リンゲル	1L1袋	扶桑薬品工業
		ソルラクト輸液	乳酸リンゲル	1L1袋	テルモ
		ハルトマン輸液pH8「NP」	乳酸リンゲル	1L1袋	ニプロ
		ラクトリンゲル液「フソー」	乳酸リンゲル	200mL1瓶	扶桑薬品工業
		ラクテック注	乳酸リンゲル	250mL1袋	大塚製薬工場
		ソルラクト輸液	乳酸リンゲル	250mL1袋	テルモ
148	不採算	ラクトリンゲルス注「フソー」	ソルビトール加乳酸リンゲル	200mL1瓶	扶桑薬品工業
		ニソリ・S注	ソルビトール加乳酸リンゲル	500mL1瓶	マイラン製薬
		ラクトリンゲルス注「フソー」	ソルビトール加乳酸リンゲル	500mL1瓶	扶桑薬品工業
		ラクトリンゲルス注「フソー」	ソルビトール加乳酸リンゲル	500mL1袋	扶桑薬品工業

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		ソラクトS輸液	ソルビトール加乳酸リンゲル	500mL1袋	テルモ
		ラクテックG輸液	ソルビトール加乳酸リンゲル	500mL1袋	大塚製薬工場
		ソラクトS輸液	ソルビトール加乳酸リンゲル	250mL1袋	テルモ
		ラクテックG輸液	ソルビトール加乳酸リンゲル	250mL1袋	大塚製薬工場
		ラクテックG輸液	ソルビトール加乳酸リンゲル	1L1袋	大塚製薬工場
		ラクトリンゲルS注「フソー」	ソルビトール加乳酸リンゲル	200mL1袋	扶桑薬品工業
149	不採算	ハルトマンD液「小林」	ブドウ糖加乳酸リンゲル	500mL1瓶	共和クリティケア
		ソラクトD輸液	ブドウ糖加乳酸リンゲル	500mL1袋	テルモ
		ラクテックD輸液	ブドウ糖加乳酸リンゲル	500mL1袋	大塚製薬工場
		ソラクトD輸液	ブドウ糖加乳酸リンゲル	250mL1袋	テルモ
150	不採算	ニソリM注	マルトース加乳酸リンゲル	250mL1瓶	マイラン製薬
		ニソリM注	マルトース加乳酸リンゲル	500mL1瓶	マイラン製薬
		ラクトリンゲルM注「フソー」	マルトース加乳酸リンゲル	500mL1瓶	扶桑薬品工業
		ラクトリンゲルM注「フソー」	マルトース加乳酸リンゲル	500mL1袋	扶桑薬品工業
		ニソリM注	マルトース加乳酸リンゲル	500mL1袋	マイラン製薬
		ソラクトTMR輸液	マルトース加乳酸リンゲル	500mL1袋	テルモ
		ポタコールR輸液	マルトース加乳酸リンゲル	500mL1袋	大塚製薬工場
		ニソリM注	マルトース加乳酸リンゲル	250mL1袋	マイラン製薬
		ソラクトTMR輸液	マルトース加乳酸リンゲル	250mL1袋	テルモ
		ポタコールR輸液	マルトース加乳酸リンゲル	250mL1袋	大塚製薬工場
		ラクトリンゲルM注「フソー」	マルトース加乳酸リンゲル	200mL1袋	扶桑薬品工業
		ラクトリンゲルM注「フソー」	マルトース加乳酸リンゲル	200mL1瓶	扶桑薬品工業
151	不採算	リンゲル液	リンゲル	500mL1瓶	(統一名収載)
		リンゲル液	リンゲル	500mL1袋	(統一名収載)
152	不採算	ペロール注	ブドウ糖加酢酸リンゲル	300mL1瓶	マイラン製薬
		アクメイン注	ブドウ糖加酢酸リンゲル	500mL1瓶	光製薬
		ソリュージェンG注	ブドウ糖加酢酸リンゲル	500mL1瓶	共和クリティケア
		ペロール注	ブドウ糖加酢酸リンゲル	500mL1瓶	マイラン製薬
		ヴィーンD輸液	ブドウ糖加酢酸リンゲル	500mL1瓶	扶桑薬品工業
		アクメイン注	ブドウ糖加酢酸リンゲル	500mL1袋	光製薬
		ペロール注	ブドウ糖加酢酸リンゲル	500mL1袋	マイラン製薬
		ソルアセトD輸液	ブドウ糖加酢酸リンゲル	500mL1袋	テルモ
		ヴィーンD輸液	ブドウ糖加酢酸リンゲル	500mL1袋	扶桑薬品工業
		ソルアセトD輸液	ブドウ糖加酢酸リンゲル	250mL1袋	テルモ
		ソリュージェンG注	ブドウ糖加酢酸リンゲル	300mL1袋	共和クリティケア
		ペロール注	ブドウ糖加酢酸リンゲル	300mL1袋	マイラン製薬
		アクメイン注	ブドウ糖加酢酸リンゲル	200mL1袋	光製薬
		ソリュージェンG注	ブドウ糖加酢酸リンゲル	200mL1袋	共和クリティケア
		ヴィーンD輸液	ブドウ糖加酢酸リンゲル	200mL1袋	扶桑薬品工業
		ヴィーンD輸液	ブドウ糖加酢酸リンゲル	200mL1瓶	扶桑薬品工業
153	不採算	アルトフェッド注射液	酢酸維持液	200mL1瓶	扶桑薬品工業



基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		アルトフェッド注射液	酢酸維持液	500mL1瓶	扶桑薬品工業
		アルトフェッド注射液	酢酸維持液	500mL1袋	扶桑薬品工業
154	不採算	プロタミン硫酸塩注射液	プロタミン硫酸塩	1%10mLバイアル	(統一名収載)
155	不採算	キンダリー透析剤AF1号	人工透析液	9L1瓶(炭酸水素ナトリウム液付)	扶桑薬品工業
156	不採算	キンダリー透析剤AF1P号	人工透析液	10L1瓶(炭酸水素ナトリウム液付)	扶桑薬品工業
157	不採算	キンダリー透析剤AF2号	人工透析液	9L1瓶(炭酸水素ナトリウム液付)	扶桑薬品工業
		キンダリー透析剤AF2号	人工透析液	6L1瓶(炭酸水素ナトリウム液付)	扶桑薬品工業
158	不採算	キンダリー透析剤AF2P号	人工透析液	10L1瓶(炭酸水素ナトリウム液付)	扶桑薬品工業
159	不採算	ブライアン点滴静注1g	エデト酸カルシウム二ナトリウム水和物	20%5mL1管	日新製薬(山形)
160	不採算	ジメルカプロール注射液	ジメルカプロール	10%1mL1管	(統一名収載)
161	不採算	パム静注500mg	プラリドキシムヨウ化物	2.5%20mL1管	大日本住友製薬
162	不採算	注射用エンドキサン100mg	シクロホスファミド水和物	100mg1瓶	塩野義製薬
		注射用エンドキサン500mg	シクロホスファミド水和物	500mg1瓶	塩野義製薬
163	不採算	治療用アレルゲンエキス皮下注「トリエ」アカマツ花粉1:100	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルゲンエキス皮下注「トリエ」アカマツ花粉1:1,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルゲンエキス皮下注「トリエ」アカマツ花粉1:10,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルゲンエキス皮下注「トリエ」アスペルギルス1:1,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルゲンエキス皮下注「トリエ」アルテルナリア1:1,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルゲンエキス皮下注「トリエ」カンジダ1:1,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルゲンエキス皮下注「トリエ」カンジダ1:10,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルゲンエキス皮下注「トリエ」カンジダ1:100,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルゲンエキス皮下注「トリエ」カンジダ1:1,000,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルゲンエキス皮下注「トリエ」キヌ1:10	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルゲンエキス皮下注「トリエ」クラドスポリウム1:1,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		治療用アレルギーエキス皮下注「トリイ」ソバ粉1:10	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルギーエキス皮下注「トリイ」ソバ粉1:100	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルギーエキス皮下注「トリイ」ブタクサ花粉1:100	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルギーエキス皮下注「トリイ」ブタクサ花粉1:1,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルギーエキス皮下注「トリイ」ブタクサ花粉1:10,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルギーエキス皮下注「トリイ」ペニシリウム1:1,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルギーエキス皮下注「トリイ」ホウレン草花粉1:100	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルギーエキス皮下注「トリイ」綿1:10	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルギーエキス皮下注「トリイ」綿1:100	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルギーエキス皮下注「トリイ」綿1:1,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
164	不採算	診断用アレルギー皮内エキス治療用アレルギーエキス皮下注「トリイ」ハウスダスト1:1,000	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルギーエキス皮下注「トリイ」ハウスダスト1:10	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用アレルギーエキス皮下注「トリイ」ハウスダスト1:100	各種抽出物	2mL1瓶	鳥居薬品
165	不採算	治療用標準化アレルギーエキス皮下注「トリイ」スギ花粉200JAU/mL	標準化スギ花粉エキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		治療用標準化アレルギーエキス皮下注「トリイ」スギ花粉2,000JAU/mL	標準化スギ花粉エキス	2mL1瓶	鳥居薬品
166	不採算	注射用ペニシリンGカリウム20万単位	ベンジルペニシリンカリウム	20万単位1瓶	Meiji Seika ファルマ
		注射用ペニシリンGカリウム100万単位	ベンジルペニシリンカリウム	100万単位1瓶	Meiji Seika ファルマ
167	病原生物	リンコシン注射液300mg	リンコマイシン塩酸塩水和物	300mg1mL1瓶	ファイザー
		リンコシン注射液600mg	リンコマイシン塩酸塩水和物	600mg2mL1瓶	ファイザー
		リンコシン注射液1.5g	リンコマイシン塩酸塩水和物	1.5g5mL1瓶	ファイザー
		リンコシン注射液1g	リンコマイシン塩酸塩水和物	1g3.33mL1瓶	ファイザー
168	病原生物	ダラシンS注射液300mg	クリンダマイシンリン酸エステル	300mg1管	ファイザー

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		ダラシンS注射液600mg	クリンダマイシンリン酸エステル	600mg1管	ファイザー
169	病原生物	ハベカシン注射液75mg	アルベカシン硫酸塩	75mg1.5mL1管	Meiji Seika ファルマ
		アルベカシン硫酸塩注射液75mg「HK」	アルベカシン硫酸塩	75mg1.5mL1管	大興製薬
		ハベカシン注射液100mg	アルベカシン硫酸塩	100mg2mL1管	Meiji Seika ファルマ
		アルベカシン硫酸塩注射液100mg「HK」	アルベカシン硫酸塩	100mg2mL1管	大興製薬
		ハベカシン注射液25mg	アルベカシン硫酸塩	25mg0.5mL1管	Meiji Seika ファルマ
		アルベカシン硫酸塩注射液25mg「HK」	アルベカシン硫酸塩	25mg0.5mL1管	大興製薬
		ハベカシン注射液200mg	アルベカシン硫酸塩	200mg4mL1管	Meiji Seika ファルマ
		アルベカシン硫酸塩注射液200mg「HK」	アルベカシン硫酸塩	200mg4mL1管	大興製薬
170	病原生物	アザクタム注射用0.5g	アズトレオナム	500mg1瓶	エーザイ
		アザクタム注射用1g	アズトレオナム	1g1瓶	エーザイ
171	病原生物	アミカマイシン注射液100mg	アミカシン硫酸塩	100mg1管	Meiji Seika ファルマ
		アミカシン硫酸塩注射液100mg「日医工」	アミカシン硫酸塩	100mg1管	日医工
		アミカシン硫酸塩注射液100mg「Nik P」	アミカシン硫酸塩	100mg1管	日医工ファーマ
		アミカシン硫酸塩注射液100mg「明治」	アミカシン硫酸塩	100mg1管	Meiji Seika ファルマ
		アミカマイシン注射液200mg	アミカシン硫酸塩	200mg1管	Meiji Seika ファルマ
		アミカシン硫酸塩注射液200mg「日医工」	アミカシン硫酸塩	200mg1管	日医工
		アミカシン硫酸塩注射液200mg「Nik P」	アミカシン硫酸塩	200mg1管	日医工ファーマ
		アミカシン硫酸塩注射液200mg「明治」	アミカシン硫酸塩	200mg1管	Meiji Seika ファルマ
		アミカシン硫酸塩注射用100mg「日医工」	アミカシン硫酸塩	100mg1瓶	日医工
		アミカシン硫酸塩注射用200mg「日医工」	アミカシン硫酸塩	200mg1瓶	日医工
172	病原生物	トロピシン筋注用2g	スペクチノマイシン塩酸塩水和物	2g1瓶	ファイザー

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
173	病原生物	ビクシリン注射用0.25g	アンピシリンナトリウム	250mg1瓶	Meiji Seika ファルマ
		ビクシリン注射用0.5g	アンピシリンナトリウム	500mg1瓶	Meiji Seika ファルマ
		ビクシリン注射用1g	アンピシリンナトリウム	1g1瓶	Meiji Seika ファルマ
		ビクシリン注射用2g	アンピシリンナトリウム	2g1瓶	Meiji Seika ファルマ
174	病原生物	ペントシリン静注用1gバッグ	ピペラシリンナトリウム	1g1キット(生理食塩液 100mL付)	富士フィルム富山化学
		ペントシリン静注用2gバッグ	ピペラシリンナトリウム	2g1キット(生理食塩液 100mL付)	富士フィルム富山化学
175	病原生物	フルマリン静注用0.5g	フロモキセフナトリウム	500mg1瓶	塩野義製薬
		フルマリン静注用1g	フロモキセフナトリウム	1g1瓶	塩野義製薬
		フルマリンキット静注用1g	フロモキセフナトリウム	1g1キット(生理食塩液 100mL付)	塩野義製薬
176	病原生物	ゲンタシン注10	ゲンタマイシン硫酸塩	10mg1管	高田製薬
		ゲンタマイシン硫酸塩注射液10mg「日 医工」	ゲンタマイシン硫酸塩	10mg1管	日医工
		ゲンタシン注40	ゲンタマイシン硫酸塩	40mg1管	高田製薬
		ゲンタマイシン硫酸塩注射液40mg「日 医工」	ゲンタマイシン硫酸塩	40mg1管	日医工
		ゲンタシン注60	ゲンタマイシン硫酸塩	60mg1管	高田製薬
		ゲンタマイシン硫酸塩注射液60mg「日 医工」	ゲンタマイシン硫酸塩	60mg1管	日医工
177	病原生物	ホスミシンS静注用0.5g	ホスホマイシンナトリウム	500mg1瓶	Meiji Seika ファルマ
		ホスホマイシンNa静注用0.5g「N P」	ホスホマイシンナトリウム	500mg1瓶	ニプロ
		ホスホマイシンナトリウム静注用0.5g 「日医工」	ホスホマイシンナトリウム	500mg1瓶	日医工
		ホスホマイシンNa静注用0.5g「タカ タ」	ホスホマイシンナトリウム	500mg1瓶	高田製薬
		ホスミシンS静注用1g	ホスホマイシンナトリウム	1g1瓶	Meiji Seika ファルマ
		ホスホマイシンNa静注用1g「NP」	ホスホマイシンナトリウム	1g1瓶	ニプロ
		ホスホマイシンナトリウム静注用1g「日 医工」	ホスホマイシンナトリウム	1g1瓶	日医工
		ホスホマイシンNa静注用1g「タカタ」	ホスホマイシンナトリウム	1g1瓶	高田製薬

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		ホスミシンS静注用2g	ホスホマイシンナトリウム	2g1瓶	Meiji Seika ファルマ
		ホスホマイシンNa静注用2g「NP」	ホスホマイシンナトリウム	2g1瓶	ニプロ
		ホスホマイシンナトリウム静注用2g「日医工」	ホスホマイシンナトリウム	2g1瓶	日医工
		ホスホマイシンNa静注用2g「タカタ」	ホスホマイシンナトリウム	2g1瓶	高田製薬
178	不採算	硫酸ストレプトマイシン注射用1g「明治」	ストレプトマイシン硫酸塩	1g1瓶	Meiji Seika ファルマ
179	不採算	ツベラクチン筋注用1g	エンビオマイシン硫酸塩	1g1瓶	旭化成ファーマ
180	不採算	硫酸カナマイシン注射液1000mg「明治」	カナマイシン硫酸塩	1g1管	Meiji Seika ファルマ
181	病原生物	ファンギゾン注射用50mg	アムホテリシンB	50mg1瓶	ブリistol・マイヤーズ スクイブ
182	病原生物	注射用ビクシリンS100	アンピシリンナトリウム・クロキサシリンナトリウム水和物	(100mg)1瓶	Meiji Seika ファルマ
		注射用ビクシリンS500	アンピシリンナトリウム・クロキサシリンナトリウム水和物	(500mg)1瓶	Meiji Seika ファルマ
		注射用ビクシリンS1000	アンピシリンナトリウム・クロキサシリンナトリウム水和物	(1g)1瓶	Meiji Seika ファルマ
183	病原生物	イソニアジド注射液	イソニアジド	100mg1管	(統一名収載)
184	病原生物	アラセナーA点滴静注用300mg	ビダラビン	300mg1瓶	持田製薬
		ビダラビン点滴静注用300mg「F」	ビダラビン	300mg1瓶	富士製薬工業
185	病原生物	デノシン点滴静注用500mg	ガンシクロビル	500mg1瓶	田辺三菱製薬
186	病原生物	沈降破傷風トキソイド	沈降破傷風トキソイド	10mL1瓶	(統一名収載)
		沈降破傷風トキソイド	沈降破傷風トキソイド	0.5mL1瓶	(統一名収載)
187	不採算	乾燥はぶウマ抗毒素	乾燥はぶウマ抗毒素	各6,000単位入1瓶 (溶解液付)	(統一名収載)
188	不採算	乾燥まむしウマ抗毒素	乾燥まむしウマ抗毒素	各6,000単位入1瓶 (溶解液付)	(統一名収載)
189	不採算	人全血液-LR「日赤」	人全血液	血液200mLに由来する 血液量1袋	日本赤十字社
		人全血液-LR「日赤」	人全血液	血液400mLに由来する 血液量1袋	日本赤十字社
190	不採算	照射人全血液-LR「日赤」	人全血液	血液200mLに由来する 血液量1袋	日本赤十字社
		照射人全血液-LR「日赤」	人全血液	血液400mLに由来する 血液量1袋	日本赤十字社
191	不採算	濃厚血小板-LR「日赤」	人血小板濃厚液	1単位約20mL1袋	日本赤十字社
		濃厚血小板-LR「日赤」	人血小板濃厚液	2単位約40mL1袋	日本赤十字社
		濃厚血小板-LR「日赤」	人血小板濃厚液	5単位約100mL1袋	日本赤十字社

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		濃厚血小板-L R 「日赤」	人血小板濃厚液	10単位約200mL1袋	日本赤十字社
		濃厚血小板-L R 「日赤」	人血小板濃厚液	15単位約250mL1袋	日本赤十字社
		濃厚血小板-L R 「日赤」	人血小板濃厚液	20単位約250mL1袋	日本赤十字社
192	不採算	赤血球液-L R 「日赤」	人赤血球液	血液200mLに由来する赤血球1袋	日本赤十字社
		赤血球液-L R 「日赤」	人赤血球液	血液400mLに由来する赤血球1袋	日本赤十字社
193	不採算	新鮮凍結血漿-L R 「日赤」 120	新鮮凍結人血漿	血液200mL相当に由来する血漿1袋	日本赤十字社
		新鮮凍結血漿-L R 「日赤」 240	新鮮凍結人血漿	血液400mL相当に由来する血漿1袋	日本赤十字社
		新鮮凍結血漿-L R 「日赤」 480	新鮮凍結人血漿	480mL1袋	日本赤十字社
194	不採算	照射赤血球液-L R 「日赤」	人赤血球液	血液200mLに由来する赤血球1袋	日本赤十字社
		照射赤血球液-L R 「日赤」	人赤血球液	血液400mLに由来する赤血球1袋	日本赤十字社
195	不採算	照射濃厚血小板-L R 「日赤」	人血小板濃厚液	1単位約20mL1袋	日本赤十字社
		照射濃厚血小板-L R 「日赤」	人血小板濃厚液	2単位約40mL1袋	日本赤十字社
		照射濃厚血小板-L R 「日赤」	人血小板濃厚液	5単位約100mL1袋	日本赤十字社
		照射濃厚血小板-L R 「日赤」	人血小板濃厚液	10単位約200mL1袋	日本赤十字社
		照射濃厚血小板-L R 「日赤」	人血小板濃厚液	15単位約250mL1袋	日本赤十字社
		照射濃厚血小板-L R 「日赤」	人血小板濃厚液	20単位約250mL1袋	日本赤十字社
196	不採算	照射洗浄血小板-L R 「日赤」	人血小板濃厚液	10単位約200mL1袋	日本赤十字社
197	不採算	抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	1,000単位5mL1瓶	(統一名収載)
		抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	200単位1mL1瓶	(統一名収載)
198	病原生物	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	250単位1瓶(溶解液付)	(統一名収載)
		乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	500単位1瓶(溶解液付)	(統一名収載)
		乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	1,000単位1瓶(溶解液付)	(統一名収載)
		乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	2,000単位1瓶(溶解液付)	(統一名収載)

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
199	病原生物	乾燥抗D (R h o) 人免疫グロブリン	乾燥抗D (R h o) 人免疫グロブリン	1, 000倍1瓶 (溶解液付)	(統一名収載)
200	不採算	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	250国際単位1瓶	(統一名収載)
201	病原生物	乾燥人血液凝固第IX因子複合体	乾燥人血液凝固第IX因子複合体	200単位1瓶 (溶解液付)	(統一名収載)
		乾燥人血液凝固第IX因子複合体	乾燥人血液凝固第IX因子複合体	500単位1瓶 (溶解液付)	(統一名収載)
202	不採算	乾燥人フィブリノゲン	乾燥人フィブリノゲン	1g1瓶 (溶解液付)	(統一名収載)
203	病原生物	人免疫グロブリン	人免疫グロブリン	150mg1mL	(統一名収載)
204	病原生物	ファイバ静注用500	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	500単位10mL1瓶 (溶解液付)	シャイアー・ジャパン
		ファイバ静注用1000	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	1,000単位20mL1瓶 (溶解液付)	シャイアー・ジャパン
205	病原生物	テタガムP筋注シリンジ250	抗破傷風人免疫グロブリン	250国際単位1mL1筒	C S Lベーリング
206	不採算	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	2,000単位100mL1瓶	(統一名収載)
207	病原生物	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	200単位1mL1瓶 (溶解液付)	(統一名収載)
		乾燥抗HBs人免疫グロブリン	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	1,000単位5mL1瓶 (溶解液付)	(統一名収載)
208	病原生物	ベリナートP静注用500	乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	500国際単位1瓶 (溶解液付)	C S Lベーリング
209	病原生物	献血ポリグロビンN5%静注0.5g/10mL	pH4処理酸性人免疫グロブリン	500mg10mL1瓶	日本血液製剤機構
		献血ポリグロビンN5%静注2.5g/50mL	pH4処理酸性人免疫グロブリン	2.5g50mL1瓶	日本血液製剤機構
		献血ポリグロビンN5%静注5g/100mL	pH4処理酸性人免疫グロブリン	5g100mL1瓶	日本血液製剤機構
		献血ポリグロビンN10%静注5g/50mL	pH4処理酸性人免疫グロブリン	5g50mL1瓶	日本血液製剤機構
		献血ポリグロビンN10%静注10g/100mL	pH4処理酸性人免疫グロブリン	10g100mL1瓶	日本血液製剤機構
		献血ポリグロビンN10%静注2.5g/25mL	pH4処理酸性人免疫グロブリン	2.5g25mL1瓶	日本血液製剤機構
210	不採算	フィブロガミンP静注用	ヒト血漿由来乾燥血液凝固第XIII因子	240国際単位1瓶 (溶解液付)	C S Lベーリング
211	不採算	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	250国際単位1瓶	(統一名収載)
		ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	1,500国際単位1瓶	(統一名収載)

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
212	不採算	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	1,000単位5mL1瓶	(統一名収載)
213	不採算	精製ツベルクリン	精製ツベルクリン	1 $\mu$ g1瓶(溶解液付)	(統一名収載)
214	不採算	精製ツベルクリン	精製ツベルクリン	(一般診断用・1人用) 0.25 $\mu$ g1瓶(溶解液付)	(統一名収載)
215	病原生物	スミフェロン注バイアル300万IU	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	300万国単位1瓶	大日本住友製薬
		スミフェロン注DS300万IU	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	300万国単位1筒	大日本住友製薬
		スミフェロン注DS600万IU	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	600万国単位1筒	大日本住友製薬
216	不採算	イムノマックス $\gamma$ 注100	インターフェロンガンマー1a(遺伝子組換え)	100万国国内標準単位1瓶(溶解液付)	塩野義製薬
		イムノマックス $\gamma$ 注50	インターフェロンガンマー1a(遺伝子組換え)	50万国国内標準単位1瓶(溶解液付)	塩野義製薬
217	病原生物	イムネース注35	テセロイキン(遺伝子組換え)	35万単位1瓶(溶解液付)	塩野義製薬
218	不採算	ヒスタグロビン皮下注用	ヒスタミン加人免疫グロブリン(乾燥)	(人免疫グロブリン12mgヒスタミン二塩酸塩0.15 $\mu$ g)1瓶(溶解液付)	KMバイオロジクス
219	病原生物	ペナンボックス注用300mg	ペンタミジンイセチオン酸塩	300mg1瓶	サノフィ
220	不採算	注射用水	注射用水	5mL1管	(統一名収載)
		注射用蒸留水	注射用水	20mL1管	共和クリティケア
		大塚蒸留水	注射用水	20mL1管	大塚製薬工場
		注射用水PL「フソー」	注射用水	20mL1管	扶桑薬品工業
		注射用水(光)	注射用水	20mL1管	光製薬
		注射用水	注射用水	100mL1瓶	(統一名収載)
		大塚蒸留水	注射用水	500mL1瓶	大塚製薬工場
		注射用水(光)	注射用水	500mL1瓶	光製薬
		注射用水PL「フソー」	注射用水	500mL1瓶	扶桑薬品工業
		注射用水	注射用水	1L1瓶	(統一名収載)
		注射用水	注射用水	500mL1袋	(統一名収載)
		注射用水	注射用水	1L1袋	(統一名収載)
221	不採算	インジゴカルミン注射液	インジゴカルミン	0.4%5mL1管	(統一名収載)
222	不採算	診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」アサ布1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」アジ1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品



基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」ア スベルギルス1：10，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」ア ルテルナリア1：10，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」イ カ1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」イ ースト（パン種）1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」イ ネワラ1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」イ ワシ1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」エ ダマメ1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」エ ビ1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」大 麦1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」カ ツオ1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」カ ナムグラ花粉1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」カ ニ1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」カ ポック1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」カ モガヤ花粉1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」カ ンジダ1：10，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」キ ヌ1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」ク ラドスポリウム1：10，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」ク リ1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」小 麦粉1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」米 1：1，000	診断用アレルギーエキス	2 mL 1 瓶	鳥居薬品

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」サバ1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」スギ花粉1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」ススキ花粉1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」ソバガラ1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」ソバ粉1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」タタミ1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」トウフ1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」トウモロコシ1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」ナイロン1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」ナシ1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」バナナ1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」ヒメガマ花粉1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」ビール1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」ブタクサ花粉1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」ペニシリウム1:10,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」マグロ1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」マユ1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」綿1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」綿布1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」モミガラ1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		診断用アレルギー皮内エキス「トリイ」リンゴ1:1,000	診断用アレルギーエキス	2mL1瓶	鳥居薬品
223	不採算	診断用アレルギースクラッチエキス「トリイ」	診断用アレルギーエキス	1mL1瓶	鳥居薬品
224	麻薬	モルヒネ塩酸塩注射液	モルヒネ塩酸塩水和物	1%1mL1管	(統一名収載)
		モルヒネ塩酸塩注射液	モルヒネ塩酸塩水和物	1%5mL1管	(統一名収載)
		モルヒネ塩酸塩注射液	モルヒネ塩酸塩水和物	4%5mL1管	(統一名収載)
225	麻薬	ペチジン塩酸塩注射液	ペチジン塩酸塩	3.5%1mL1管	(統一名収載)
		ペチジン塩酸塩注射液	ペチジン塩酸塩	5%1mL1管	(統一名収載)
226	不採算	リュウアト1%眼軟膏	アトロピン硫酸塩水和物	1%1g	参天製薬
		目点アトロピン点眼液1%	アトロピン硫酸塩水和物	1%5mL1瓶	日本点眼薬研究所
227	不採算	ベノキシール点眼液0.4%	オキシブプロカイン塩酸塩	0.4%1mL	参天製薬
		ネオベノール点眼液0.4%	オキシブプロカイン塩酸塩	0.4%1mL	日本点眼薬研究所
228	不採算	クロラムフェニコール点眼液0.5%「ニットー」	クロラムフェニコール	5mg1mL	日東メディック
229	病原生物	ピマリシン眼軟膏1%「センジュ」	ピマリシン	10mg1g	千寿製薬
		ピマリシン点眼液5%「センジュ」	ピマリシン	50mg1mL	千寿製薬
230	病原生物	ベストロン点眼液0.5%	セフメノキシム塩酸塩	5mg1mL(溶解後の液として)	千寿製薬
231	不採算	PA・ヨード点眼・洗眼液	ポリビニルアルコールヨウ素	0.2%1mL	日本点眼薬研究所
232	病原生物	ゾピラックス眼軟膏3%	アシクロビル	3%1g	日東メディック
233	病原生物	タリビッド眼軟膏0.3%	オフロキサシン	0.3%1g	参天製薬
		タリビッド点眼液0.3%	オフロキサシン	0.3%1mL	参天製薬
		オフロキサシン点眼液0.3%「日医工」	オフロキサシン	0.3%1mL	日医工
234	病原生物	ノフロ点眼液0.3%	ノルフロキサシン	0.3%1mL	日医工
		バクシダール点眼液0.3%	ノルフロキサシン	0.3%1mL	杏林製薬
		ノルフロキサシン点眼液0.3%「Nik P」	ノルフロキサシン	0.3%1mL	日医工ファーマ
235	不採算	エコリシン眼軟膏	エリスロマイシンラクトビオン酸塩・コリスチンメタンサルホン酸ナトリウム	1g	参天製薬
236	病原生物	眼・耳科用リンデロンA軟膏	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム・フラジオマイシン硫酸塩	1g	シオノギファーマ
237	病原生物	点眼・点鼻用リンデロンA液	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム・フラジオマイシン硫酸塩	1mL	シオノギファーマ
238	病原生物	ベストロン耳鼻科用1%	セフメノキシム塩酸塩	10mg1mL(溶解後の液として)	千寿製薬
239	病原生物	タリビッド耳科用液0.3%	オフロキサシン	3mg1mL	第一三共
240	不採算	亜硝酸アミル	亜硝酸アミル	0.25mL1管	(統一名収載)
241	不採算	新レシカルボン坐剤	炭酸水素ナトリウム・無水リン酸二水素ナトリウム	1個	京都薬品工業

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
242	病原生物	クロマイ錠 100mg	クロラムフェニコール	100mg 1錠	アルフレッサファーマ
243	病原生物	テキサント消毒液 6%	次亜塩素酸ナトリウム	6% 10g	シオエ製薬
244	病原生物	産婦人科用イソジンクリーム 5%	ポビドンヨード	5% 10g	ムンディファーマ
245	不採算	エタノール (兼一)	エタノール	10mL	兼一薬品工業
		エタノール シオエ	エタノール	10mL	シオエ製薬
		エタノール「タイセイ」	エタノール	10mL	大成薬品工業
		エタノール〈ハチ〉	エタノール	10mL	東洋製薬化成
		エタノール「マルイシ」	エタノール	10mL	丸石製薬
		エタノール (山善)	エタノール	10mL	山善製薬
		エタノール「ヤクハン」	エタノール	10mL	ヤクハン製薬
		エタノール「タカスギ」	エタノール	10mL	高杉製薬
		エタノール「ニッコー」	エタノール	10mL	日興製薬
		エタノール (ミツマル)	エタノール	10mL	サンケミファ
		エタノール「ヨシダ」	エタノール	10mL	吉田製薬
		エタノール「ケンエー」	エタノール	10mL	健栄製薬
246	不採算	消毒用エタノール (兼一)	消毒用エタノール	10mL	兼一薬品工業
		消毒用エタノール「コザカイ・M」	消毒用エタノール	10mL	小堺製薬
		消毒用エタノール シオエ	消毒用エタノール	10mL	シオエ製薬
		消毒用エタノール「タイセイ」	消毒用エタノール	10mL	大成薬品工業
		消毒用エタノール〈ハチ〉	消毒用エタノール	10mL	東洋製薬化成
		消毒用エタノール「東海」	消毒用エタノール	10mL	東海製薬
		消毒用エタノール「メタル」	消毒用エタノール	10mL	中北薬品
		消毒用エタノール「マルイシ」	消毒用エタノール	10mL	丸石製薬
		消毒用エタノール「ヤクハン」	消毒用エタノール	10mL	ヤクハン製薬
		消毒用エタノール「ヤマゼン」M	消毒用エタノール	10mL	山善製薬
		消毒用エタノール「タカスギ」	消毒用エタノール	10mL	高杉製薬
		消毒用エタノール「ニッコー」	消毒用エタノール	10mL	日興製薬
		消毒用エタノール「ヨシダ」	消毒用エタノール	10mL	吉田製薬
		消毒用エタノール「ケンエー」	消毒用エタノール	10mL	健栄製薬
		消毒用エタノールワコー	消毒用エタノール	10mL	富士フィルムワコーケミカル
		サラヤ消毒用エタノール	消毒用エタノール	10mL	サラヤ
		消毒用エタノール「トライックス」	消毒用エタノール	10mL	グラフィコ
		消毒用エタノール「東豊」	消毒用エタノール	10mL	東豊薬品
		消毒用エタノール「NP」	消毒用エタノール	10mL	ニプロ
247	不採算	無水エタノール「コザカイ・M」	無水エタノール	10mL	小堺製薬
		無水エタノール シオエ	無水エタノール	10mL	シオエ製薬
		無水エタノール「タイセイ」	無水エタノール	10mL	大成薬品工業
		無水エタノール〈ハチ〉	無水エタノール	10mL	東洋製薬化成
		無水エタノール「マルイシ」	無水エタノール	10mL	丸石製薬
		無水エタノール「ヤクハン」	無水エタノール	10mL	ヤクハン製薬

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		無水エタノール(山善)	無水エタノール	10mL	山善製薬
		無水エタノール「ニッコー」	無水エタノール	10mL	日興製薬
		無水エタノール(ミツマル)	無水エタノール	10mL	サンケミファ
		無水エタノール「ケンエー」	無水エタノール	10mL	健栄製薬
		無水エタノール「東豊」	無水エタノール	10mL	東豊薬品
248	病原生物	エチコール(ニワトリ印消毒用アルコール)	エタノール	10mL	小堺製薬
249	病原生物	ゲーベンクリーム1%	スルファジアジン銀	1%1g	田辺三菱製薬
250	病原生物	フシジンレオ軟膏2%	フシジン酸ナトリウム	20mg1g	第一三共
251	病原生物	ポリミキシンB硫酸塩	ポリミキシンB硫酸塩	50万単位1瓶	(統一名収載)
		ポリミキシンB硫酸塩	ポリミキシンB硫酸塩	300万単位1瓶	(統一名収載)
252	病原生物	リンデロン-VG軟膏0.12%	ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩	1g	シオノギファーマ
		デキサンVG軟膏0.12%	ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩	1g	富士製薬工業
		デルモゾールGクリーム	ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩	1g	岩城製薬
		リンデロン-VGクリーム0.12%	ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩	1g	シオノギファーマ
		デルモゾールGローション	ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩	1mL	岩城製薬
		リンデロン-VGローション	ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩	1mL	シオノギファーマ
253	病原生物	エポセリン坐剤125	セフチゾキシムナトリウム	125mg1個	長生堂製薬
		エポセリン坐剤250	セフチゾキシムナトリウム	250mg1個	長生堂製薬
254	病原生物	サラゾピリン坐剤500mg	サラゾスルファピリジン	500mg1個	ファイザー
255	不採算	白色ワセリン「ケンエー」	白色ワセリン	10g	健栄製薬
		白色ワセリン(シオエ)	白色ワセリン	10g	シオエ製薬
		白色ワセリン(東洋製化)	白色ワセリン	10g	東洋製薬化成
		白色ワセリン(日興製薬)	白色ワセリン	10g	日興製薬
		白色ワセリン(山善)	白色ワセリン	10g	山善製薬
		プロベト	白色ワセリン	10g	丸石製薬
		白色ワセリン(マイラン)	白色ワセリン	10g	マイラン製薬
		白色ワセリン「ヨシダ」	白色ワセリン	10g	吉田製薬
		白色ワセリン「日医工」	白色ワセリン	10g	日医工
256	軟膏基剤	マクロゴール軟膏	マクロゴール	10g	(統一名収載)
257	軟膏基剤	マクロゴール400	マクロゴール400	10mL	(統一名収載)
258	軟膏基剤	マクロゴール4000(丸石)	マクロゴール4000	10g	丸石製薬
259	不採算	プラスチックベース	ポリエチレン樹脂・流動パラフィン	10g	大正製薬
260	麻薬	アンペック坐剤10mg	モルヒネ塩酸塩水和物	10mg1個	大日本住友製薬
		アンペック坐剤20mg	モルヒネ塩酸塩水和物	20mg1個	大日本住友製薬

基礎的医薬品対象品一覧

No.	区分	品名	成分	規格単位	会社名
		アンペック坐剤 30mg	モルヒネ塩酸塩水和物	30mg 1個	大日本住友製薬
261	歯科用局所 麻酔剤	歯科用キシロカインカートリッジ	リドカイン塩酸塩・アドレナリン	1.8mL 1管	デンツプライシロナ
		キシレステシンA注射液 (カートリッジ)	リドカイン塩酸塩・アドレナリン	1.8mL 1管	スリーエム ジャパン

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
1	内用薬	ガバペン錠200mg	ガバペンチン (錠)	200mg 1錠	ファイザー
2	内用薬	ガバペン錠300mg	ガバペンチン (錠)	300mg 1錠	ファイザー
3	内用薬	ガバペン錠400mg	ガバペンチン (錠)	400mg 1錠	ファイザー
4	内用薬	ガバペンシロップ5%	ガバペンチン (シロップ)	5% 1mL	ファイザー
5	内用薬	イーケブラ錠250mg	レベチラセタム (錠)	250mg 1錠	ユーシービージャパン
6	内用薬	イーケブラ錠500mg	レベチラセタム (錠)	500mg 1錠	ユーシービージャパン
7	内用薬	イーケブラドライシロップ50%	レベチラセタム (シロップ用)	50% 1g	ユーシービージャパン
8	内用薬	ディアコミットカプセル250mg	スチリペントール (カプセル)	250mg 1カプセル	Meiji Seika ファルマ
9	内用薬	ディアコミットドライシロップ分包250mg	スチリペントール (シロップ用)	250mg 1包	Meiji Seika ファルマ
10	内用薬	ディアコミットドライシロップ分包500mg	スチリペントール (シロップ用)	500mg 1包	Meiji Seika ファルマ
11	内用薬	イノベロン錠100mg	ルフィナミド (錠)	100mg 1錠	エーザイ
12	内用薬	イノベロン錠200mg	ルフィナミド (錠)	200mg 1錠	エーザイ
13	内用薬	サブリン散分包500mg	ピガバトリン (散)	500mg 1包	サノフィ
14	内用薬	フィコンパ錠2mg	ペランパネル水和物 (錠)	2mg 1錠	エーザイ
15	内用薬	フィコンパ錠4mg	ペランパネル水和物 (錠)	4mg 1錠	エーザイ
16	内用薬	ビムパット錠50mg	ラコサミド (錠)	50mg 1錠	ユーシービージャパン
17	内用薬	ビムパット錠100mg	ラコサミド (錠)	100mg 1錠	ユーシービージャパン
18	内用薬	ビムパットドライシロップ10%	ラコサミド (シロップ用)	10% 1g	ユーシービージャパン
19	内用薬	セレコックス錠100mg	セレコキシブ (錠)	100mg 1錠	アステラス製薬
20	内用薬	セレコックス錠200mg	セレコキシブ (錠)	200mg 1錠	アステラス製薬
21	内用薬	トレリーフ錠25mg	ゾニサミド (錠)	25mg 1錠	大日本住友製薬
22	内用薬	トレリーフOD錠25mg	ゾニサミド (錠)	25mg 1錠	大日本住友製薬
23	内用薬	トレリーフOD錠50mg	ゾニサミド (錠)	50mg 1錠	大日本住友製薬
24	内用薬	ノウリアスト錠20mg	イストラデフィリン (錠)	20mg 1錠	協和キリン
25	内用薬	デュオドーバ配合経腸用液	レボドパ・カルビドパ水和物 (液)	100mL 1カセット	アッヴィ
26	内用薬	コンサータ錠18mg	メチルフェニデート塩酸塩 (徐放錠)	18mg 1錠	ヤンセンファーマ
27	内用薬	コンサータ錠27mg	メチルフェニデート塩酸塩 (徐放錠)	27mg 1錠	ヤンセンファーマ
28	内用薬	コンサータ錠36mg	メチルフェニデート塩酸塩 (徐放錠)	36mg 1錠	ヤンセンファーマ
29	内用薬	モディオダール錠100mg	モダフィニル (錠)	100mg 1錠	アルフレッサファーマ
30	内用薬	クロザリル錠25mg	クロザピン (錠)	25mg 1錠	ノバルティス ファーマ
31	内用薬	クロザリル錠100mg	クロザピン (錠)	100mg 1錠	ノバルティス ファーマ
32	内用薬	インヴェガ錠3mg	パリペリドン (徐放錠)	3mg 1錠	ヤンセンファーマ
33	内用薬	インヴェガ錠6mg	パリペリドン (徐放錠)	6mg 1錠	ヤンセンファーマ
34	内用薬	インヴェガ錠9mg	パリペリドン (徐放錠)	9mg 1錠	ヤンセンファーマ

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
35	内用薬	ロゼレム錠 8 m g	ラメルテオン (錠)	8 m g 1 錠	武田薬品工業
36	内用薬	リリカOD錠 2 5 m g	プレガバリン (錠)	2 5 m g 1 錠	ファイザー
37	内用薬	リリカOD錠 7 5 m g	プレガバリン (錠)	7 5 m g 1 錠	ファイザー
38	内用薬	リリカOD錠 1 5 0 m g	プレガバリン (錠)	1 5 0 m g 1 錠	ファイザー
39	内用薬	リリカカプセル 2 5 m g	プレガバリン (カプセル)	2 5 m g 1 カプセル	ファイザー
40	内用薬	リリカカプセル 7 5 m g	プレガバリン (カプセル)	7 5 m g 1 カプセル	ファイザー
41	内用薬	リリカカプセル 1 5 0 m g	プレガバリン (カプセル)	1 5 0 m g 1 カプセル	ファイザー
42	内用薬	コレアジン錠 1 2 . 5 m g	テトラベナジン (錠)	1 2 . 5 m g 1 錠	アルフレッサファーマ
43	内用薬	ベルソムラ錠 1 5 m g	スボレキサント (錠)	1 5 m g 1 錠	MSD
44	内用薬	ベルソムラ錠 2 0 m g	スボレキサント (錠)	2 0 m g 1 錠	MSD
45	内用薬	ベルソムラ錠 1 0 m g	スボレキサント (錠)	1 0 m g 1 錠	MSD
46	内用薬	テクフィデラカプセル 1 2 0 m g	フマル酸ジメチル (カプセル)	1 2 0 m g 1 カプセル	バイオジェン・ジャパン
47	内用薬	テクフィデラカプセル 2 4 0 m g	フマル酸ジメチル (カプセル)	2 4 0 m g 1 カプセル	バイオジェン・ジャパン
48	内用薬	セリンクロ錠 1 0 m g	ナルメフェン塩酸塩水和物 (錠)	1 0 m g 1 錠	大塚製薬
49	内用薬	ビンダケルカプセル 2 0 m g	タファミジスメグルミン (カプセル)	2 0 m g 1 カプセル	ファイザー
50	内用薬	フィズリン錠 3 0 m g	塩酸モザバプタン (錠)	3 0 m g 1 錠	大塚製薬
51	内用薬	サムスカ顆粒 1 %	トルバプタン (顆粒)	1 % 1 g	大塚製薬
52	内用薬	サムスカ錠 1 5 m g	トルバプタン (錠)	1 5 m g 1 錠	大塚製薬
53	内用薬	サムスカ錠 7 . 5 m g	トルバプタン (錠)	7 . 5 m g 1 錠	大塚製薬
54	内用薬	アジルバ錠 2 0 m g	アジルサルタン (錠)	2 0 m g 1 錠	武田薬品工業
55	内用薬	アジルバ錠 4 0 m g	アジルサルタン (錠)	4 0 m g 1 錠	武田薬品工業
56	内用薬	アジルバ錠 1 0 m g	アジルサルタン (錠)	1 0 m g 1 錠	武田薬品工業
57	内用薬	ミネプロ錠 1 . 2 5 m g	エサキセレン (錠)	1 . 2 5 m g 1 錠	第一三共
58	内用薬	ミネプロ錠 2 . 5 m g	エサキセレン (錠)	2 . 5 m g 1 錠	第一三共
59	内用薬	ミネプロ錠 5 m g	エサキセレン (錠)	5 m g 1 錠	第一三共
60	内用薬	ゼチーア錠 1 0 m g	エゼチミブ (錠)	1 0 m g 1 錠	MSD
61	内用薬	ジャクスタピッドカプセル 5 m g	ロミタピドメシル酸塩 (カプセル)	5 m g 1 カプセル	レコルダティ・レア・ディシーズ・ジャパン
62	内用薬	ジャクスタピッドカプセル 1 0 m g	ロミタピドメシル酸塩 (カプセル)	1 0 m g 1 カプセル	レコルダティ・レア・ディシーズ・ジャパン
63	内用薬	ジャクスタピッドカプセル 2 0 m g	ロミタピドメシル酸塩 (カプセル)	2 0 m g 1 カプセル	レコルダティ・レア・ディシーズ・ジャパン
64	内用薬	トラクリア小児用分散錠 3 2 m g	ボセンタン水和物 (錠)	3 2 m g 1 錠	アクテリオン ファーマシューティカルズジャパン
65	内用薬	ケアロードLA錠 6 0 μ g	ベラプロストナトリウム (徐放錠)	6 0 μ g 1 錠	東レ
66	内用薬	ベラススLA錠 6 0 μ g	ベラプロストナトリウム (徐放錠)	6 0 μ g 1 錠	科研製薬
67	内用薬	レバチオ錠 2 0 m g	シルデナフィルクエン酸塩 (錠)	2 0 m g 1 錠	ファイザー
68	内用薬	レバチオODフィルム 2 0 m g	シルデナフィルクエン酸塩 (錠)	2 0 m g 1 錠	ファイザー



新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
69	内用薬	レバチオ懸濁用ドライシロップ900mg	シルデナフィルクエン酸塩 (シロップ用)	10mg/mL (懸濁後の内用液として)	ファイザー
70	内用薬	アドシルカ錠20mg	タダラフィル (錠)	20mg1錠	日本イーライリリー
71	内用薬	ヴォリプリス錠2.5mg	アンプリセンタン (錠)	2.5mg1錠	グラクソ・スミスクライン
72	内用薬	アデムパス錠0.5mg	リオシグアト (錠)	0.5mg1錠	バイエル薬品
73	内用薬	アデムパス錠1.0mg	リオシグアト (錠)	1mg1錠	バイエル薬品
74	内用薬	アデムパス錠2.5mg	リオシグアト (錠)	2.5mg1錠	バイエル薬品
75	内用薬	ウブトラビ錠0.2mg	セレキシバグ (錠)	0.2mg1錠	日本新薬
76	内用薬	ウブトラビ錠0.4mg	セレキシバグ (錠)	0.4mg1錠	日本新薬
77	内用薬	デムサーカプセル250mg	メチロシン (カプセル)	250mg1カプセル	小野薬品工業
78	内用薬	リバクレオン顆粒300mg分包	パンクレリパーゼ (顆粒)	300mg1包	マイランEPD
79	内用薬	リバクレオンカプセル150mg	パンクレリパーゼ (カプセル)	150mg1カプセル	マイランEPD
80	内用薬	スインプロイク錠0.2mg	ナルデメジントシル酸塩 (錠)	0.2mg1錠	塩野義製薬
81	内用薬	イメンドカプセル80mg	アプレピタント (カプセル)	80mg1カプセル	小野薬品工業
82	内用薬	イメンドカプセル125mg	アプレピタント (カプセル)	125mg1カプセル	小野薬品工業
83	内用薬	イメンドカプセルセット	アプレピタント (セット)	1セット	小野薬品工業
84	内用薬	イリボー錠2.5μg	ラモセトロン塩酸塩 (錠)	2.5μg1錠	アステラス製薬
85	内用薬	イリボー錠5μg	ラモセトロン塩酸塩 (錠)	5μg1錠	アステラス製薬
86	内用薬	イリボーOD錠2.5μg	ラモセトロン塩酸塩 (錠)	2.5μg1錠	アステラス製薬
87	内用薬	イリボーOD錠5μg	ラモセトロン塩酸塩 (錠)	5μg1錠	アステラス製薬
88	内用薬	アコファイド錠100mg	アコチアミド塩酸塩水和物 (錠)	100mg1錠	ゼリア新薬工業
89	内用薬	ヤーズフレックス配合錠	ドロスピレノン・エチニルエストラジオール ベータデクス (錠)	1錠	バイエル薬品
90	内用薬	アボルブカプセル0.5mg	デュタステリド (カプセル)	0.5mg1カプセル	グラクソ・スミスクライン
91	内用薬	サムスカ錠30mg	トルバプタン (錠)	30mg1錠	大塚製薬
92	内用薬	ヘマンジオールシロップ小児用0.375%	プロプラノロール塩酸塩 (シロップ)	0.375%1mL	マルホ
93	内用薬	エディロールカプセル0.5μg	エルデカルシトール (カプセル)	0.5μg1カプセル	中外製薬
94	内用薬	エディロールカプセル0.75μg	エルデカルシトール (カプセル)	0.75μg1カプセル	中外製薬
95	内用薬	ホスリボン配合顆粒	リン酸二水素ナトリウム一水和物・無水リン酸水素二ナトリウム (顆粒)	100mg1包 (リンとして)	ゼリア新薬工業

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
96	内用薬	プラザキサカプセル75mg	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩 (カプセル)	75mg 1カプセル	日本ベーリンガーインゲルハイム
97	内用薬	プラザキサカプセル110mg	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩 (カプセル)	110mg 1カプセル	日本ベーリンガーインゲルハイム
98	内用薬	リクシアナ錠15mg	エドキサバントシル酸塩水和物 (錠)	15mg 1錠	第一三共
99	内用薬	リクシアナ錠30mg	エドキサバントシル酸塩水和物 (錠)	30mg 1錠	第一三共
100	内用薬	リクシアナ錠60mg	エドキサバントシル酸塩水和物 (錠)	60mg 1錠	第一三共
101	内用薬	リクシアナOD錠15mg	エドキサバントシル酸塩水和物 (錠)	15mg 1錠	第一三共
102	内用薬	リクシアナOD錠30mg	エドキサバントシル酸塩水和物 (錠)	30mg 1錠	第一三共
103	内用薬	リクシアナOD錠60mg	エドキサバントシル酸塩水和物 (錠)	60mg 1錠	第一三共
104	内用薬	ノバルジン錠25mg	酢酸亜鉛水和物 (錠)	25mg 1錠	ノーベルファーマ
105	内用薬	ノバルジン錠50mg	酢酸亜鉛水和物 (錠)	50mg 1錠	ノーベルファーマ
106	内用薬	ジャドニュ顆粒分包90mg	デフェラシロクス (顆粒)	90mg 1包	ノバルティス ファーマ
107	内用薬	ジャドニュ顆粒分包360mg	デフェラシロクス (顆粒)	360mg 1包	ノバルティス ファーマ
108	内用薬	エクジェイド懸濁用錠125mg	デフェラシロクス (錠)	125mg 1錠	ノバルティス ファーマ
109	内用薬	エクジェイド懸濁用錠500mg	デフェラシロクス (錠)	500mg 1錠	ノバルティス ファーマ
110	内用薬	ニシスタゴンカプセル50mg	システアミン酒石酸塩 (カプセル)	50mg 1カプセル	マイラン製薬
111	内用薬	ニシスタゴンカプセル150mg	システアミン酒石酸塩 (カプセル)	150mg 1カプセル	マイラン製薬
112	内用薬	フェブリク錠10mg	フェブキシスタット (錠)	10mg 1錠	帝人ファーマ
113	内用薬	フェブリク錠20mg	フェブキシスタット (錠)	20mg 1錠	帝人ファーマ
114	内用薬	フェブリク錠40mg	フェブキシスタット (錠)	40mg 1錠	帝人ファーマ
115	内用薬	ウリアデック錠20mg	トピロキシスタット (錠)	20mg 1錠	三和化学研究所
116	内用薬	トピロリック錠20mg	トピロキシスタット (錠)	20mg 1錠	富士薬品
117	内用薬	ウリアデック錠40mg	トピロキシスタット (錠)	40mg 1錠	三和化学研究所
118	内用薬	トピロリック錠40mg	トピロキシスタット (錠)	40mg 1錠	富士薬品
119	内用薬	ウリアデック錠60mg	トピロキシスタット (錠)	60mg 1錠	三和化学研究所

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
120	内用薬	トピロリック錠 60mg	トピロキソスタット (錠)	60mg 1錠	富士薬品
121	内用薬	グラクティブ錠 25mg	シタグリブチンリン酸塩水和物 (錠)	25mg 1錠	小野薬品工業
122	内用薬	ジャヌビア錠 25mg	シタグリブチンリン酸塩水和物 (錠)	25mg 1錠	MSD
123	内用薬	グラクティブ錠 50mg	シタグリブチンリン酸塩水和物 (錠)	50mg 1錠	小野薬品工業
124	内用薬	ジャヌビア錠 50mg	シタグリブチンリン酸塩水和物 (錠)	50mg 1錠	MSD
125	内用薬	グラクティブ錠 100mg	シタグリブチンリン酸塩水和物 (錠)	100mg 1錠	小野薬品工業
126	内用薬	ジャヌビア錠 100mg	シタグリブチンリン酸塩水和物 (錠)	100mg 1錠	MSD
127	内用薬	グラクティブ錠 12.5mg	シタグリブチンリン酸塩水和物 (錠)	12.5mg 1錠	小野薬品工業
128	内用薬	ジャヌビア錠 12.5mg	シタグリブチンリン酸塩水和物 (錠)	12.5mg 1錠	MSD
129	内用薬	エクア錠 50mg	ビルダグリブチン (錠)	50mg 1錠	ノバルティス ファーマ
130	内用薬	ネシーナ錠 6.25mg	アログリブチン安息香酸塩 (錠)	6.25mg 1錠	武田薬品工業
131	内用薬	ネシーナ錠 12.5mg	アログリブチン安息香酸塩 (錠)	12.5mg 1錠	武田薬品工業
132	内用薬	ネシーナ錠 25mg	アログリブチン安息香酸塩 (錠)	25mg 1錠	武田薬品工業
133	内用薬	シュアポスト錠 0.25mg	レバグリニド (錠)	0.25mg 1錠	大日本住友製薬
134	内用薬	シュアポスト錠 0.5mg	レバグリニド (錠)	0.5mg 1錠	大日本住友製薬
135	内用薬	スーグラ錠 25mg	イブラグリフロジン L-プロリン (錠)	25mg 1錠	アステラス製薬
136	内用薬	スーグラ錠 50mg	イブラグリフロジン L-プロリン (錠)	50mg 1錠	アステラス製薬
137	内用薬	フォシーガ錠 5mg	ダバグリフロジンプロピレングリコール水和物 (錠)	5mg 1錠	アストラゼネカ
138	内用薬	フォシーガ錠 10mg	ダバグリフロジンプロピレングリコール水和物 (錠)	10mg 1錠	アストラゼネカ
139	内用薬	ルセフィ錠 2.5mg	ルセオグリフロジン水和物 (錠)	2.5mg 1錠	大正製薬
140	内用薬	ルセフィ錠 5mg	ルセオグリフロジン水和物 (錠)	5mg 1錠	大正製薬
141	内用薬	アブルウェイ錠 20mg	トホグリフロジン水和物 (錠)	20mg 1錠	サノフィ

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
142	内用薬	デベルザ錠 20mg	トホグリフロジン水和物 (錠)	20mg 1錠	興和
143	内用薬	ジャディアンス錠 10mg	エンパグリフロジン (錠)	10mg 1錠	日本ベーリンガーインゲルハイム
144	内用薬	ジャディアンス錠 25mg	エンパグリフロジン (錠)	25mg 1錠	日本ベーリンガーインゲルハイム
145	内用薬	サーティカン錠 0.25mg	エベロリムス (錠)	0.25mg 1錠	ノバルティス ファーマ
146	内用薬	サーティカン錠 0.5mg	エベロリムス (錠)	0.5mg 1錠	ノバルティス ファーマ
147	内用薬	サーティカン錠 0.75mg	エベロリムス (錠)	0.75mg 1錠	ノバルティス ファーマ
148	内用薬	レグパラ錠 25mg	シナカルセト塩酸塩 (錠)	25mg 1錠	協和キリン
149	内用薬	レグパラ錠 75mg	シナカルセト塩酸塩 (錠)	75mg 1錠	協和キリン
150	内用薬	レグパラ錠 12.5mg	シナカルセト塩酸塩 (錠)	12.5mg 1錠	協和キリン
151	内用薬	ジアゾキシドカプセル 25mg 「MSD」	ジアゾキシド (カプセル)	25mg 1カプセル	MSD
152	内用薬	ピレスパ錠 200mg	ビルフェニドン (錠)	200mg 1錠	塩野義製薬
153	内用薬	レボレード錠 12.5mg	エルトロンボパグ オラミン (錠)	12.5mg 1錠	ノバルティス ファーマ
154	内用薬	レボレード錠 25mg	エルトロンボパグ オラミン (錠)	25mg 1錠	ノバルティス ファーマ
155	内用薬	イムセラカプセル 0.5mg	フィンゴリモド塩酸塩 (カプセル)	0.5mg 1カプセル	田辺三菱製薬
156	内用薬	ジレニアカプセル 0.5mg	フィンゴリモド塩酸塩 (カプセル)	0.5mg 1カプセル	ノバルティス ファーマ
157	内用薬	ブレーザベスカプセル 100mg	ミグルスタット (カプセル)	100mg 1カプセル	アクテリオン ファーマシューティカルズジャパン
158	内用薬	コルベット錠 25mg	イグラチモド (錠)	25mg 1錠	エーザイ
159	内用薬	ケアラム錠 25mg	イグラチモド (錠)	25mg 1錠	エーザイ
160	内用薬	ブフェニール顆粒 94%	フェニル酪酸ナトリウム (顆粒)	94% 1g	オーファンパシフィック
161	内用薬	ブフェニール錠 500mg	フェニル酪酸ナトリウム (錠)	500mg 1錠	オーファンパシフィック
162	内用薬	ゼルヤンツ錠 5mg	トファシチニブクエン酸塩 (錠)	5mg 1錠	ファイザー
163	内用薬	サイスタダン原末	ベタイン (末)	1g	レクメド
164	内用薬	オーファディンカプセル 2mg	ニチシノン (カプセル)	2mg 1カプセル	アステラス製薬
165	内用薬	オーファディンカプセル 5mg	ニチシノン (カプセル)	5mg 1カプセル	アステラス製薬
166	内用薬	オーファディンカプセル 10mg	ニチシノン (カプセル)	10mg 1カプセル	アステラス製薬
167	内用薬	サデルガカプセル 100mg	エリグルスタット酒石酸塩 (カプセル)	100mg 1カプセル	サノフィ
168	内用薬	プラケニル錠 200mg	ヒドロキシクロロキン硫酸塩 (錠)	200mg 1錠	サノフィ
169	内用薬	オフエブカプセル 100mg	ニンテダニブエタンスルホン酸塩 (カプセル)	100mg 1カプセル	日本ベーリンガーインゲルハイム
170	内用薬	オフエブカプセル 150mg	ニンテダニブエタンスルホン酸塩 (カプセル)	150mg 1カプセル	日本ベーリンガーインゲルハイム

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
171	内用薬	カーバグル分散錠 200mg	カルグルミン酸 (錠)	200mg 1錠	レコルダティ・レア・ディ シーズ・ジャパン
172	内用薬	オテズラ錠 10mg	アプレミラスト (錠)	10mg 1錠	セルジーン
173	内用薬	オテズラ錠 20mg	アプレミラスト (錠)	20mg 1錠	セルジーン
174	内用薬	オテズラ錠 30mg	アプレミラスト (錠)	30mg 1錠	セルジーン
175	内用薬	ガラフォルドカプセル 123mg	ミガーラスタット塩酸塩 (カ プセル)	123mg 1カプセル	アミカス・セラピューティ クス
176	内用薬	フルダラ錠 10mg	フルダラビリン酸エステル (錠)	10mg 1錠	サノフィ
177	内用薬	アムノレイク錠 2mg	タミバロテン (錠)	2mg 1錠	東光薬品工業
178	内用薬	タルセバ錠 25mg	エルロチニブ塩酸塩 (錠)	25mg 1錠	中外製薬
179	内用薬	タルセバ錠 100mg	エルロチニブ塩酸塩 (錠)	100mg 1錠	中外製薬
180	内用薬	タルセバ錠 150mg	エルロチニブ塩酸塩 (錠)	150mg 1錠	中外製薬
181	内用薬	ネクサパール錠 200mg	ソラフェニプトシル酸塩 (錠)	200mg 1錠	バイエル薬品
182	内用薬	スーテントカプセル 12.5mg	スニチニブリンゴ酸塩 (カプ セル)	12.5mg 1カプセル	ファイザー
183	内用薬	サレドカプセル 100	サリドマイド (カプセル)	100mg 1カプセル	藤本製薬
184	内用薬	サレドカプセル 50	サリドマイド (カプセル)	50mg 1カプセル	藤本製薬
185	内用薬	サレドカプセル 25	サリドマイド (カプセル)	25mg 1カプセル	藤本製薬
186	内用薬	スプリセル錠 20mg	ダサチニブ水和物 (錠)	20mg 1錠	ブリストル・マイヤーズ スクイブ
187	内用薬	スプリセル錠 50mg	ダサチニブ水和物 (錠)	50mg 1錠	ブリストル・マイヤーズ スクイブ
188	内用薬	タシグナカプセル 200mg	ニロチニブ塩酸塩水和物 (カ プセル)	200mg 1カプセル	ノバルティス ファーマ
189	内用薬	タシグナカプセル 150mg	ニロチニブ塩酸塩水和物 (カ プセル)	150mg 1カプセル	ノバルティス ファーマ
190	内用薬	タシグナカプセル 50mg	ニロチニブ塩酸塩水和物 (カ プセル)	50mg 1カプセル	ノバルティス ファーマ
191	内用薬	タイケルブ錠 250mg	ラパチニプトシル酸塩水和物 (錠)	250mg 1錠	ノバルティス ファーマ
192	内用薬	アフィニトール錠 5mg	エベロリムス (錠)	5mg 1錠	ノバルティス ファーマ
193	内用薬	アフィニトール錠 2.5mg	エベロリムス (錠)	2.5mg 1錠	ノバルティス ファーマ
194	内用薬	アフィニトール分散錠 2mg	エベロリムス (錠)	2mg 1錠	ノバルティス ファーマ
195	内用薬	アフィニトール分散錠 3mg	エベロリムス (錠)	3mg 1錠	ノバルティス ファーマ
196	内用薬	レブラミドカプセル 5mg	レナリドミド水和物 (カプセ ル)	5mg 1カプセル	セルジーン
197	内用薬	レブラミドカプセル 2.5mg	レナリドミド水和物 (カプセ ル)	2.5mg 1カプセル	セルジーン
198	内用薬	ゾリンザカプセル 100mg	ポリノスタット (カプセル)	100mg 1カプセル	MSD
199	内用薬	ザーコリカプセル 200mg	クリゾチニブ (カプセル)	200mg 1カプセル	ファイザー
200	内用薬	ザーコリカプセル 250mg	クリゾチニブ (カプセル)	250mg 1カプセル	ファイザー
201	内用薬	ヴォトリエント錠 200mg	パゾパニブ塩酸塩 (錠)	200mg 1錠	ノバルティス ファーマ

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
202	内用薬	スチバーガ錠40mg	レゴラフェニブ水和物 (錠)	40mg 1錠	バイエル薬品
203	内用薬	イクスタンジ錠40mg	エンザルタミド (錠)	40mg 1錠	アステラス製薬
204	内用薬	イクスタンジ錠80mg	エンザルタミド (錠)	80mg 1錠	アステラス製薬
205	内用薬	イクスタンジカプセル40mg	エンザルタミド (カプセル)	40mg 1カプセル	アステラス製薬
206	内用薬	アレセンサカプセル150mg	アレクチニブ塩酸塩 (カプセル)	150mg 1カプセル	中外製薬
207	内用薬	ザイティガ錠250mg	アピラテロン酢酸エステル (錠)	250mg 1錠	ヤンセンファーマ
208	内用薬	ジャカビ錠5mg	ルキシロチニブリン酸塩 (錠)	5mg 1錠	ノバルティス ファーマ
209	内用薬	ジャカビ錠10mg	ルキシロチニブリン酸塩 (錠)	10mg 1錠	ノバルティス ファーマ
210	内用薬	ラバリムス錠1mg	シロリムス (錠)	1mg 1錠	ノーベルファーマ
211	内用薬	ボシュリフ錠100mg	ボスチニブ水和物 (錠)	100mg 1錠	ファイザー
212	内用薬	ゼルボラフ錠240mg	ベムラフェニブ (錠)	240mg 1錠	中外製薬
213	内用薬	ポマリストカプセル1mg	ポマリドミド (カプセル)	1mg 1カプセル	セルジーン
214	内用薬	ポマリストカプセル2mg	ポマリドミド (カプセル)	2mg 1カプセル	セルジーン
215	内用薬	ポマリストカプセル3mg	ポマリドミド (カプセル)	3mg 1カプセル	セルジーン
216	内用薬	ポマリストカプセル4mg	ポマリドミド (カプセル)	4mg 1カプセル	セルジーン
217	内用薬	レンビマカプセル4mg	レンバチニブメシル酸塩 (カプセル)	4mg 1カプセル	エーザイ
218	内用薬	レンビマカプセル10mg	レンバチニブメシル酸塩 (カプセル)	10mg 1カプセル	エーザイ
219	内用薬	ファリーダックカプセル10mg	パノビノスタット乳酸塩 (カプセル)	10mg 1カプセル	ノバルティス ファーマ
220	内用薬	ファリーダックカプセル15mg	パノビノスタット乳酸塩 (カプセル)	15mg 1カプセル	ノバルティス ファーマ
221	内用薬	カブレルサ錠100mg	バンデタニブ (錠)	100mg 1錠	サノフィ
222	内用薬	タルグレチンカプセル75mg	ベキサロテン (カプセル)	75mg 1カプセル	ミノファージェン製薬
223	内用薬	イムブルピカカプセル140mg	イブルチニブ (カプセル)	140mg 1カプセル	ヤンセンファーマ
224	内用薬	ジカディアカプセル150mg	セリチニブ (カプセル)	150mg 1カプセル	ノバルティス ファーマ
225	内用薬	タグリッソ錠40mg	オシメルチニブメシル酸塩 (錠)	40mg 1錠	アストラゼネカ
226	内用薬	タグリッソ錠80mg	オシメルチニブメシル酸塩 (錠)	80mg 1錠	アストラゼネカ
227	内用薬	タフィンラーカプセル50mg	ダブルフェニブメシル酸塩 (カプセル)	50mg 1カプセル	ノバルティス ファーマ
228	内用薬	タフィンラーカプセル75mg	ダブルフェニブメシル酸塩 (カプセル)	75mg 1カプセル	ノバルティス ファーマ
229	内用薬	メキニスト錠0.5mg	トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物 (錠)	0.5mg 1錠	ノバルティス ファーマ
230	内用薬	メキニスト錠2mg	トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物 (錠)	2mg 1錠	ノバルティス ファーマ

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
231	内用薬	アイクルシグ錠15mg	ボナチニブ塩酸塩 (錠)	15mg 1錠	大塚製薬
232	内用薬	ニンラーロカプセル2.3mg	イキサゾミブクエン酸エステル (カプセル)	2.3mg 1カプセル	武田薬品工業
233	内用薬	ニンラーロカプセル3mg	イキサゾミブクエン酸エステル (カプセル)	3mg 1カプセル	武田薬品工業
234	内用薬	ニンラーロカプセル4mg	イキサゾミブクエン酸エステル (カプセル)	4mg 1カプセル	武田薬品工業
235	内用薬	ムンデシンカプセル100mg	フロロデシン塩酸塩 (カプセル)	100mg 1カプセル	ムンディファーマ
236	内用薬	イブランスカプセル25mg	バルボシクリブ (カプセル)	25mg 1カプセル	ファイザー
237	内用薬	イブランスカプセル125mg	バルボシクリブ (カプセル)	125mg 1カプセル	ファイザー
238	内用薬	リムパーザ錠100mg	オラパリブ (錠)	100mg 1錠	アストラゼネカ
239	内用薬	リムパーザ錠150mg	オラパリブ (錠)	150mg 1錠	アストラゼネカ
240	内用薬	ゾスパタ錠40mg	ギルテリチニブフマル酸塩 (錠)	40mg 1錠	アステラス製薬
241	内用薬	ベージニオ錠50mg	アベマシクリブ (錠)	50mg 1錠	日本イーライリリー
242	内用薬	ベージニオ錠100mg	アベマシクリブ (錠)	100mg 1錠	日本イーライリリー
243	内用薬	ベージニオ錠150mg	アベマシクリブ (錠)	150mg 1錠	日本イーライリリー
244	内用薬	ローブレナ錠25mg	ロルラチニブ (錠)	25mg 1錠	ファイザー
245	内用薬	ローブレナ錠100mg	ロルラチニブ (錠)	100mg 1錠	ファイザー
246	内用薬	ビラフトピカプセル50mg	エンコラフェニブ (カプセル)	50mg 1カプセル	小野薬品工業
247	内用薬	メクトビ錠15mg	ビニメチニブ (錠)	15mg 1錠	小野薬品工業
248	内用薬	アグリリンカプセル0.5mg	アナグレリド塩酸塩水和物 (カプセル)	0.5mg 1カプセル	シャイアー・ジャパン
249	内用薬	ロンサーフ配合錠T15	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩 (錠)	15mg 1錠 (トリフルリジン相当量)	大鵬薬品工業
250	内用薬	ロンサーフ配合錠T20	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩 (錠)	20mg 1錠 (トリフルリジン相当量)	大鵬薬品工業
251	内用薬	シダキュアスギ花粉舌下錠2,000JAU	スギ花粉エキス (錠)	2,000JAU 1錠	鳥居薬品
252	内用薬	シダキュアスギ花粉舌下錠5,000JAU	スギ花粉エキス (錠)	5,000JAU 1錠	鳥居薬品
253	内用薬	ディレグラ配合錠	フェキソフェナジン塩酸塩・塩酸ブソイドエフェドリン (錠)	1錠	サノフィ
254	内用薬	ダフクリア錠200mg	フィダキシマイシン (錠)	200mg 1錠	アステラス製薬
255	内用薬	オラペネム小児用細粒10%	テビペネム ピボキシル (細粒)	100mg 1g	Meiji Seikaファルマ
256	内用薬	クラブモックス小児用配合ドライシロップ	アモキシシリン水和物・クラブラン酸カリウム (シロップ用)	(636.5mg) 1g	グラクソ・スミスクライン
257	内用薬	ジスロマックSR成人用ドライシロップ2g	アジスロマイシン水和物 (シロップ用)	2g 1瓶	ファイザー

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
258	内用薬	ミコブティンカプセル150mg	リファブチン (カプセル)	150mg 1カプセル	ファイザー
259	内用薬	リフキシマ錠200mg	リファキシミン (錠)	200mg 1錠	あすか製薬
260	内用薬	デルティバ錠50mg	デラマニド (錠)	50mg 1錠	大塚製薬
261	内用薬	サチュロ錠100mg	ベダキリンフマル酸塩 (錠)	100mg 1錠	ヤンセンファーマ
262	内用薬	ジェニナック錠200mg	メシル酸ガレノキサシン水和物 (錠)	200mg 1錠	富士フィルム富山化学
263	内用薬	バリキサ錠450mg	バルガンシクロビル塩酸塩 (錠)	450mg 1錠	田辺三菱製薬
264	内用薬	バリキサドライシロップ5000mg	バルガンシクロビル塩酸塩 (シロップ用)	50mg 1mL (懸濁後の内用液として)	田辺三菱製薬
265	内用薬	レクシヴァ錠700	ホスアンプレナビルカルシウム水和物 (錠)	700mg 1錠	ヴィーブヘルスケア
266	内用薬	エムトリバカプセル200mg	エムトリシタピン (カプセル)	200mg 1カプセル	日本たばこ産業
267	内用薬	プリジスタナイーブ錠800mg	ダルナビル エタノール付加物 (錠)	800mg 1錠	ヤンセンファーマ
268	内用薬	プリジスタ錠600mg	ダルナビル エタノール付加物 (錠)	600mg 1錠	ヤンセンファーマ
269	内用薬	アイセントレス錠400mg	ラルテグラビルカリウム (錠)	400mg 1錠	MSD
270	内用薬	アイセントレス錠600mg	ラルテグラビルカリウム (錠)	600mg 1錠	MSD
271	内用薬	インテレンス錠100mg	エトラピリン (錠)	100mg 1錠	ヤンセンファーマ
272	内用薬	シーエルセントリ錠150mg	マラビロク (錠)	150mg 1錠	ヴィーブヘルスケア
273	内用薬	エジュラント錠25mg	リルピピリン塩酸塩 (錠)	25mg 1錠	ヤンセンファーマ
274	内用薬	テビケイ錠50mg	ドルテグラビルナトリウム (錠)	50mg 1錠	ヴィーブヘルスケア
275	内用薬	スンベプラカプセル100mg	アスナプレビル (カプセル)	100mg 1カプセル	ブリistol・マイヤーズスクイブ
276	内用薬	ダクルインザ錠60mg	ダクラタスビル塩酸塩 (錠)	60mg 1錠	ブリistol・マイヤーズスクイブ
277	内用薬	ソバルディ錠400mg	ソホスブビル (錠)	400mg 1錠	ギリアド・サイエンシズ
278	内用薬	ゾフルーザ錠10mg	バロキサビル マルボキシル (錠)	10mg 1錠	塩野義製薬
279	内用薬	ゾフルーザ錠20mg	バロキサビル マルボキシル (錠)	20mg 1錠	塩野義製薬
280	内用薬	プレバイミス錠240mg	レテルモビル (錠)	240mg 1錠	MSD
281	内用薬	エブジコム配合錠	ラミブジン・アバカビル硫酸塩 (錠)	1錠	ヴィーブヘルスケア
282	内用薬	ツルバダ配合錠	エムトリシタピン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 (錠)	1錠	日本たばこ産業



新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト（医薬品コード順）

No.	内注外区分	品名	成分（剤形）	規格	会社名
283	内用薬	スタリビルド配合錠	エルビテグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩（錠）	1錠	日本たばこ産業
284	内用薬	コムプレラ配合錠	リルピピリン塩酸塩・エムトリシタビン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩（錠）	1錠	ヤンセンファーマ
285	内用薬	トリーメク配合錠	ドルテグラビルナトリウム・アパカビル硫酸塩・ラミブジン（錠）	1錠	ヴィーブヘルスケア
286	内用薬	ハーボニー配合錠	レジパスビル アセトン付加物・ソホスブビル（錠）	1錠	ギリアド・サイエンシズ
287	内用薬	ゲンボイヤ配合錠	エルビテグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩（錠）	1錠	日本たばこ産業
288	内用薬	プレジコビックス配合錠	ダルナビル エタノール付加物・コビシスタット（錠）	1錠	ヤンセンファーマ
289	内用薬	デシコビ配合錠L T	エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩（錠）	1錠	日本たばこ産業
290	内用薬	デシコビ配合錠H T	エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩（錠）	1錠	日本たばこ産業
291	内用薬	マヴィレット配合錠	グレカプレビル水和物・ピブレクタスビル（錠）	1錠	アッヴィ
292	内用薬	オデフシィ配合錠	リルピピリン塩酸塩・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩（錠）	1錠	ヤンセンファーマ

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
293	内用薬	ジャルカ配合錠	ドルテグラビルナトリウム・ リルピピリン塩酸塩 (錠)	1錠	ヴィーブヘルスケア
294	内用薬	エプクルーサ配合錠	ソホスブビル・ベルパタスビル (錠)	1錠	ギリアド・サイエンシズ
295	内用薬	ビクタルピ配合錠	ビクテグラビルナトリウム・ エムトリシタピン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 ( )	1錠	ギリアド・サイエンシズ
296	内用薬	シムツーザ配合錠	ダルナビル エタノール付加物・ コビシスタット・エムトリシタピン・ テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 (錠)	1錠	ヤンセンファーマ
297	内用薬	サムチレール内用懸濁液1.5%	アトバコン (液)	750mg 5mL 1包	グラクソ・スミスクライン
298	内用薬	ネイリンカプセル100mg	ホスラブコナゾール L-リ シンエタノール付加物 (カプセル)	100mg 1カプセル	佐藤製薬
299	内用薬	アメパロモカプセル250mg	パロモマイシン硫酸塩 (カプセル)	250mg 1カプセル	ファイザー
300	内用薬	プリマキン錠15mg 「サノフィ」	プリマキンリン酸塩 (錠)	15mg 1錠	サノフィ
301	内用薬	スピラマイシン錠150万単位「サノフィ」	スピラマイシン (錠)	150万国際単位1錠	サノフィ
302	内用薬	ボースデル内用液10	塩化マンガン四水和物 (液)	10mg 250mL 1袋	Meiji Seika ファルマ
303	内用薬	アラグリオ顆粒剤分包装1.5g	アミノレプリン酸塩酸塩 (顆粒)	1.5g 1包	SBIファーマ
304	内用薬	アラベル内用剤1.5g	アミノレプリン酸塩酸塩 ( )	1.5g 1瓶	ノーベルファーマ
305	内用薬	チャンピックス錠0.5mg	バレニクリン酒石酸塩 (錠)	0.5mg 1錠	ファイザー
306	内用薬	チャンピックス錠1mg	バレニクリン酒石酸塩 (錠)	1mg 1錠	ファイザー
307	内用薬	ナルラピド錠1mg	ヒドロモルフォン塩酸塩 (錠)	1mg 1錠	第一三共プロファーマ
308	内用薬	ナルラピド錠2mg	ヒドロモルフォン塩酸塩 (錠)	2mg 1錠	第一三共プロファーマ
309	内用薬	ナルラピド錠4mg	ヒドロモルフォン塩酸塩 (錠)	4mg 1錠	第一三共プロファーマ
310	内用薬	ナルサス錠2mg	ヒドロモルフォン塩酸塩 (徐放錠)	2mg 1錠	第一三共プロファーマ
311	内用薬	ナルサス錠6mg	ヒドロモルフォン塩酸塩 (徐放錠)	6mg 1錠	第一三共プロファーマ

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
312	内用薬	ナルサス錠 12mg	ヒドロモルフォン塩酸塩 (徐放錠)	12mg 1錠	第一三共プロファーマ
313	内用薬	ナルサス錠 24mg	ヒドロモルフォン塩酸塩 (徐放錠)	24mg 1錠	第一三共プロファーマ
314	内用薬	メサペイン錠 5mg	メサドン塩酸塩 (錠)	5mg 1錠	帝國製薬
315	内用薬	メサペイン錠 10mg	メサドン塩酸塩 (錠)	10mg 1錠	帝國製薬
316	内用薬	タベンタ錠 25mg	タベンタドール塩酸塩 (徐放錠)	25mg 1錠	ヤンセンファーマ
317	内用薬	タベンタ錠 50mg	タベンタドール塩酸塩 (徐放錠)	50mg 1錠	ヤンセンファーマ
318	内用薬	タベンタ錠 100mg	タベンタドール塩酸塩 (徐放錠)	100mg 1錠	ヤンセンファーマ
319	注射薬	ホストイン静注 750mg	ホスフェニトインナトリウム水和物 (静注用)	750mg 10mL 1瓶	ノーベルファーマ
320	注射薬	ノーベルパール静注用 250mg	フェノバルビタールナトリウム (静注用)	250mg 1瓶	ノーベルファーマ
321	注射薬	ミダフレッサ静注 0.1%	ミダゾラム (注射液)	10mg 10mL 1瓶	アルフレッサファーマ
322	注射薬	イーケプラ点滴静注 500mg	レベチラセタム (注射液)	500mg 5mL 1瓶	ユーシービー・ジャパン
323	注射薬	ビムパット点滴静注 200mg	ラコサミド (注射液)	200mg 20mL 1瓶	ユーシービー・ジャパン
324	注射薬	アポカイン皮下注 30mg	アポモルヒネ塩酸塩水和物 (キット)	30mg 3mL 1筒	協和キリン
325	注射薬	リスパダール コンスタ筋注用 25mg	リスペリドン (キット)	25mg 1キット (懸濁用液付)	ヤンセンファーマ
326	注射薬	リスパダール コンスタ筋注用 37.5mg	リスペリドン (キット)	37.5mg 1キット (懸濁用液付)	ヤンセンファーマ
327	注射薬	リスパダール コンスタ筋注用 50mg	リスペリドン (キット)	50mg 1キット (懸濁用液付)	ヤンセンファーマ
328	注射薬	タイサブリン点滴静注 300mg	ナタリズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	300mg 15mL 1瓶	バイオジェン・ジャパン
329	注射薬	スピラザ髄注 12mg	ヌシネルセンナトリウム (注射液)	12mg 5mL 1瓶	バイオジェン・ジャパン
330	注射薬	ギャバロン髄注 0.005%	バクロフェン (注射液)	0.005% 1mL 1管	第一三共
331	注射薬	ギャバロン髄注 0.05%	バクロフェン (注射液)	0.05% 20mL 1管	第一三共
332	注射薬	ギャバロン髄注 0.2%	バクロフェン (注射液)	0.2% 5mL 1管	第一三共
333	注射薬	マクジェン硝子体内注射用キット 0.3mg	ペガブタニブナトリウム (キット)	0.3mg 90μL 1筒	ボシュロム・ジャパン
334	注射薬	ルセンチイス硝子体内注射液 10mg/mL	ラニビズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	0.5mg 0.05mL 1瓶	ノバルティス ファーマ
335	注射薬	ルセンチイス硝子体内注射用キット 10mg/mL	ラニビズマブ (遺伝子組換え) (キット)	0.5mg 0.05mL 1筒	ノバルティス ファーマ
336	注射薬	マキューイド眼注用 40mg	トリアムシノロンアセトニド (注射用)	40mg 1瓶	わかもと製薬
337	注射薬	レスピア静注・経口液 60mg	無水カフェイン (注射液)	60mg 3mL 1瓶	ノーベルファーマ
338	注射薬	コアベータ静注用 12.5mg	ランジオロール塩酸塩 (注射用)	12.5mg 1瓶	小野薬品工業
339	注射薬	レパーサ皮下注 140mg シリンジ	エボロクマブ (遺伝子組換え) (キット)	140mg 1mL 1筒	アステラス・アムジェン・バイオファーマ

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
340	注射薬	レパバーサ皮下注140mgペン	エボロクマブ (遺伝子組換え) (キット)	140mg 1mL 1キット	アステラス・アムジェン・バイオファーマ
341	注射薬	レパバーサ皮下注420mgオートミンドーザー	エボロクマブ (遺伝子組換え) (キット)	420mg 3.5mL 1キット	アステラス・アムジェン・バイオファーマ
342	注射薬	プララエント皮下注75mgペン	アリロクマブ (遺伝子組換え) (キット)	75mg 1mL 1キット	サノフィ
343	注射薬	プララエント皮下注150mgペン	アリロクマブ (遺伝子組換え) (キット)	150mg 1mL 1キット	サノフィ
344	注射薬	イブリーフ静注20mg	イブuproフェン L-リシン (注射液)	20mg 2mL 1瓶	千寿製薬
345	注射薬	ゾレア皮下注用150mg	オマリズマブ (遺伝子組換え) (注射用)	150mg 1瓶	ノバルティス ファーマ
346	注射薬	ゾレア皮下注用75mg	オマリズマブ (遺伝子組換え) (注射用)	75mg 1瓶	ノバルティス ファーマ
347	注射薬	ゾレア皮下注75mgシリンジ	オマリズマブ (遺伝子組換え) (キット)	75mg 0.5mL 1筒	ノバルティス ファーマ
348	注射薬	ゾレア皮下注150mgシリンジ	オマリズマブ (遺伝子組換え) (キット)	150mg 1mL 1筒	ノバルティス ファーマ
349	注射薬	ヌーカラ皮下注用100mg	メボリズマブ (遺伝子組換え) (注射用)	100mg 1瓶	グラクソ・スミスクライン
350	注射薬	ファセンラ皮下注30mgシリンジ	ベンラリズマブ (遺伝子組換え) (キット)	30mg 1mL 1筒	アストラゼネカ
351	注射薬	アロキシン静注0.75mg	パロノセトロン塩酸塩 (静注用)	0.75mg 5mL 1瓶	大鵬薬品工業
352	注射薬	アロキシン点滴静注バッグ0.75mg	パロノセトロン塩酸塩 (キット)	0.75mg 50mL 1袋	大鵬薬品工業
353	注射薬	エンタイビオ点滴静注用300mg	ベドリズマブ (遺伝子組換え) (静注用)	300mg 1瓶	武田薬品工業
354	注射薬	ゴナールエフ皮下注用75	ホリトロピンアルファ (遺伝子組換え) (注射用)	75国際単位 1瓶 (溶解液付)	メルクバイオファーマ
355	注射薬	ゴナールエフ皮下注用150	ホリトロピンアルファ (遺伝子組換え) (注射用)	150国際単位 1瓶 (溶解液付)	メルクバイオファーマ
356	注射薬	ゴナールエフ皮下注ペン450	ホリトロピンアルファ (遺伝子組換え) (キット)	450国際単位 0.75mL 1筒	メルクバイオファーマ
357	注射薬	ゴナールエフ皮下注ペン900	ホリトロピンアルファ (遺伝子組換え) (キット)	900国際単位 1.5mL 1筒	メルクバイオファーマ
358	注射薬	ゴナールエフ皮下注ペン300	ホリトロピンアルファ (遺伝子組換え) (キット)	300国際単位 0.5mL 1筒	メルクバイオファーマ

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト（医薬品コード順）

No.	内注外区分	品名	成分（剤形）	規格	会社名
359	注射薬	フォルテオ皮下注キット600 $\mu$ g	テリパラチド（遺伝子組換え）（キット）	600 $\mu$ g 1キット	日本イーライリリー
360	注射薬	テリボン皮下注用56.5 $\mu$ g	テリパラチド酢酸塩（注射液）	56.5 $\mu$ g 1瓶	旭化成ファーマ
361	注射薬	テリボン皮下注用56.5 $\mu$ g	テリパラチド酢酸塩（注射用）	56.5 $\mu$ g 1瓶（溶解液付）	旭化成ファーマ
362	注射薬	ソマバート皮下注用10mg	ペグビソマント（遺伝子組換え）（注射用）	10mg 1瓶（溶解液付）	ファイザー
363	注射薬	ソマバート皮下注用15mg	ペグビソマント（遺伝子組換え）（注射用）	15mg 1瓶（溶解液付）	ファイザー
364	注射薬	ソマバート皮下注用20mg	ペグビソマント（遺伝子組換え）（注射用）	20mg 1瓶（溶解液付）	ファイザー
365	注射薬	ビクトーザ皮下注18mg	リラグルチド（遺伝子組換え）（キット）	18mg 3mL 1キット	ノボ ノルディスクファーマ
366	注射薬	バイエッタ皮下注5 $\mu$ gペン300	エキセナチド（キット）	300 $\mu$ g 1キット（5 $\mu$ g）	アストラゼネカ
367	注射薬	バイエッタ皮下注10 $\mu$ gペン300	エキセナチド（キット）	300 $\mu$ g 1キット（10 $\mu$ g）	アストラゼネカ
368	注射薬	ビデュリオン皮下注用2mgペン	エキセナチド（キット）	2mg 1キット	アストラゼネカ
369	注射薬	メトレプレチン皮下注用11.25mg「シオノギ」	メトレプレチン（遺伝子組換え）（注射用）	11.25mg 1瓶	塩野義製薬
370	注射薬	シグニフォーLAR筋注用キット20mg	パシレオチドパモ酸塩（キット）	20mg 1キット（溶解液付）	ノバルティス ファーマ
371	注射薬	シグニフォーLAR筋注用キット40mg	パシレオチドパモ酸塩（キット）	40mg 1キット（溶解液付）	ノバルティス ファーマ
372	注射薬	シグニフォーLAR筋注用キット60mg	パシレオチドパモ酸塩（キット）	60mg 1キット（溶解液付）	ノバルティス ファーマ
373	注射薬	シグニフォーLAR筋注用キット10mg	パシレオチドパモ酸塩（キット）	10mg 1キット（溶解液付）	ノバルティス ファーマ
374	注射薬	シグニフォーLAR筋注用キット30mg	パシレオチドパモ酸塩（キット）	30mg 1キット（溶解液付）	ノバルティス ファーマ
375	注射薬	ジオン注無痛化剤付	硫酸アルミニウムカリウム水和物・タンニン酸（注射用）	10mL 1瓶（希釈液付）	田辺三菱製薬
376	注射薬	ジオン注生食液付	硫酸アルミニウムカリウム水和物・タンニン酸（注射用）	10mL 1瓶（希釈液付）	田辺三菱製薬
377	注射薬	ザイヤフレックス注射用	コラゲナーゼ（クロストリジウム ヒストリチウム）（注射用）	0.58mg 1瓶（溶解液付）	旭化成ファーマ
378	注射薬	アセレンド注100 $\mu$ g	亜セレン酸ナトリウム（注射液）	100 $\mu$ g 2mL 1瓶	藤本製薬
379	注射薬	リコモジュリン点滴静注用12800	トロンボモデュリンアルファ（遺伝子組換え）（注射液）	12,800単位 1瓶	旭化成ファーマ

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
380	注射薬	ジーラスタ皮下注 3.6 mg	ペグフィルグラスチム (遺伝子組換え) (キット)	3.6 mg 0.36 mL 1筒	協和キリン
381	注射薬	プリズバインド静注液 2.5 g	イダルシズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	2.5 g 50 mL 1瓶	日本ベーリンガーインゲルハイム
382	注射薬	モゾビル皮下注 24 mg	プレリキサホル (注射液)	24 mg 1.2 mL 1瓶	サノフィ
383	注射薬	ブリディオオン静注 200 mg	スガマデクスナトリウム (静注用)	200 mg 2 mL 1瓶	MSD
384	注射薬	ブリディオオン静注 500 mg	スガマデクスナトリウム (静注用)	500 mg 5 mL 1瓶	MSD
385	注射薬	サビーン点滴静注用 500 mg	デクスラゾキサン (注射用)	500 mg 1瓶	キッセイ薬品工業
386	注射薬	ホメピゾール点滴静注 1.5 g 「タケダ」	ホメピゾール (注射液)	1.5 g 1瓶	武田薬品工業
387	注射薬	メチレンブルー静注 50 mg 「第一三共」	メチルチオニウム塩化物水合物 (注射液)	50 mg 10 mL 1管	第一三共
388	注射薬	リプレガル点滴静注用 3.5 mg	アガルシダーゼアルファ (遺伝子組換え) (静注用)	3.5 mg 3.5 mL 1瓶	大日本住友製薬
389	注射薬	アウドラザイム点滴静注液 2.9 mg	ラロニダーゼ (遺伝子組換え) (注射液)	2.9 mg 5 mL 1瓶	サノフィ
390	注射薬	マイオザイム点滴静注用 50 mg	アルグルコシダーゼアルファ (遺伝子組換え) (静注用)	50 mg 1瓶	サノフィ
391	注射薬	エラプレース点滴静注液 6 mg	イデュルスルファーゼ (遺伝子組換え) (注射液)	6 mg 3 mL 1瓶	サノフィ
392	注射薬	ナグラザイム点滴静注液 5 mg	ガルスルファーゼ (遺伝子組換え) (注射液)	5 mg 5 mL 1瓶	BioMarin Pharmaceutical Japan
393	注射薬	ラスリテック点滴静注用 1.5 mg	ラスプリカーゼ (遺伝子組換え) (静注用)	1.5 mg 1瓶 (溶解液付)	サノフィ
394	注射薬	ラスリテック点滴静注用 7.5 mg	ラスプリカーゼ (遺伝子組換え) (静注用)	7.5 mg 1瓶 (溶解液付)	サノフィ
395	注射薬	ビプリブ点滴静注用 400 単位	ベラグルセラーゼ アルファ (遺伝子組換え) (静注用)	400 単位 1瓶	シャイアー・ジャパン
396	注射薬	ビミジム点滴静注液 5 mg	エロルスルファーゼ アルファ (遺伝子組換え) (注射液)	5 mg 5 mL 1瓶	BioMarin Pharmaceutical Japan
397	注射薬	ストレンジック皮下注 12 mg / 0.3 mL	アスホターゼ アルファ (遺伝子組換え) (注射液)	12 mg 0.3 mL 1瓶	アレクシオンファーマ
398	注射薬	ストレンジック皮下注 18 mg / 0.45 mL	アスホターゼ アルファ (遺伝子組換え) (注射液)	18 mg 0.45 mL 1瓶	アレクシオンファーマ

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
399	注射薬	ストレンジック皮下注 28mg / 0.7mL	アスホターゼ アルファ (遺伝子組換え) (注射液)	28mg 0.7mL 1瓶	アレクシオンファーマ
400	注射薬	ストレンジック皮下注 40mg / 1mL	アスホターゼ アルファ (遺伝子組換え) (注射液)	40mg 1mL 1瓶	アレクシオンファーマ
401	注射薬	ストレンジック皮下注 80mg / 0.8mL	アスホターゼ アルファ (遺伝子組換え) (注射液)	80mg 0.8mL 1瓶	アレクシオンファーマ
402	注射薬	カヌマ点滴静注液 20mg	セベリパーゼ アルファ (遺伝子組換え) (注射液)	20mg 10mL 1瓶	アレクシオンファーマ
403	注射薬	レブコビ筋注 2.4mg	エラペグアダマーゼ (遺伝子組換え) (注射液)	2.4mg 1.5mL 1瓶	帝人ファーマ
404	注射薬	オレンシア点滴静注用 250mg	アバタセプト (遺伝子組換え) (注射用)	250mg 1瓶	ブリistol・マイヤーズ スクイブ
405	注射薬	オレンシア皮下注 125mg シリンジ 1mL	アバタセプト (遺伝子組換え) (キット)	125mg 1mL 1筒	ブリistol・マイヤーズ スクイブ
406	注射薬	オレンシア皮下注 125mg オートインジェクター 1mL	アバタセプト (遺伝子組換え) (キット)	125mg 1mL 1キット	ブリistol・マイヤーズ スクイブ
407	注射薬	ロミプレート皮下注 250μg 調製用	ロミプロスチム (遺伝子組換え) (注射用)	250μg 1瓶	協和キリン
408	注射薬	ステラーラ点滴静注 130mg	ウステキヌマブ (遺伝子組換え) (注射液)	130mg 26mL 1瓶	ヤンセンファーマ
409	注射薬	ステラーラ皮下注 45mg シリンジ	ウステキヌマブ (遺伝子組換え) (キット)	45mg 0.5mL 1筒	ヤンセンファーマ
410	注射薬	イラリス皮下注射液 150mg	カナキヌマブ (遺伝子組換え) (注射液)	150mg 1mL 1瓶	ノバルティス ファーマ
411	注射薬	イラリス皮下注用 150mg	カナキヌマブ (遺伝子組換え) (注射液)	150mg 1瓶	ノバルティス ファーマ
412	注射薬	ランマーク皮下注 120mg	デノスマブ (遺伝子組換え) (注射液)	120mg 1.7mL 1瓶	第一三共
413	注射薬	コセンティクス皮下注 150mg シリンジ	セクキヌマブ (遺伝子組換え) (キット)	150mg 1mL 1筒	ノバルティス ファーマ
414	注射薬	コセンティクス皮下注 150mg ペン	セクキヌマブ (遺伝子組換え) (キット)	150mg 1mL 1キット	ノバルティス ファーマ
415	注射薬	コバキソン皮下注 20mg シリンジ	グラチラマー酢酸塩 (キット)	20mg 1mL 1筒	武田薬品工業
416	注射薬	ルミセフ皮下注 210mg シリンジ	プロダルマブ (遺伝子組換え) (キット)	210mg 1.5mL 1筒	協和キリン

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
417	注射薬	トルツ皮下注80mgシリンジ	イクセキズマブ (遺伝子組換え) (キット)	80mg 1mL 1筒	日本イーライリリー
418	注射薬	トルツ皮下注80mgオートインジェクター	イクセキズマブ (遺伝子組換え) (キット)	80mg 1mL 1キット	日本イーライリリー
419	注射薬	ベンリスタ点滴静注用120mg	ベリムマブ (遺伝子組換え) (注射用)	120mg 1瓶	グラクソ・スミスクライン
420	注射薬	ベンリスタ点滴静注用400mg	ベリムマブ (遺伝子組換え) (注射用)	400mg 1瓶	グラクソ・スミスクライン
421	注射薬	ベンリスタ皮下注200mgシリンジ	ベリムマブ (遺伝子組換え) (キット)	200mg 1mL 1筒	グラクソ・スミスクライン
422	注射薬	ベンリスタ皮下注200mgオートインジェクター	ベリムマブ (遺伝子組換え) (キット)	200mg 1mL 1キット	グラクソ・スミスクライン
423	注射薬	トレムフィア皮下注100mgシリンジ	グセルクマブ (遺伝子組換え) (キット)	100mg 1mL 1筒	ヤンセンファーマ
424	注射薬	ヘルニコア椎間板注用1.25単位	コンドリナーゼ (注射用)	1.25単位 1瓶	生化学工業
425	注射薬	イベニティ皮下注105mgシリンジ	ロモソズマブ (遺伝子組換え) (キット)	105mg 1.17mL 1筒	アステラス・アムジェン・バイオファーマ
426	注射薬	スキリージ皮下注75mgシリンジ0.83mL	リサンキズマブ (遺伝子組換え) (キット)	75mg 0.83mL 1筒	アッヴィ
427	注射薬	リサイオ点滴静注液100mg	チオテパ (注射液)	100mg 2.5mL 1瓶	大日本住友製薬
428	注射薬	ブスルフェクス点滴静注用60mg	ブスルファン (静注用)	60mg 1瓶	大塚製薬
429	注射薬	トレアキシ点点滴静注用100mg	ベンダムスチン塩酸塩 (注射用)	100mg 1瓶	シンバイオ製薬
430	注射薬	トレアキシ点点滴静注用25mg	ベンダムスチン塩酸塩 (注射用)	25mg 1瓶	シンバイオ製薬
431	注射薬	ザノサー点滴静注用1g	ストレプトゾシン (注射用)	1g 1瓶	ノーベルファーマ
432	注射薬	アリムタ注射用500mg	ペメトレキセドナトリウム水和物 (注射用)	500mg 1瓶	日本イーライリリー
433	注射薬	アリムタ注射用100mg	ペメトレキセドナトリウム水和物 (注射用)	100mg 1瓶	日本イーライリリー
434	注射薬	アラノンジー静注用250mg	ネララビン (注射用)	250mg 50mL 1瓶	ノバルティス ファーマ
435	注射薬	エボルトラ点滴静注20mg	クロファラビン (注射液)	20mg 20mL 1瓶	サノフィ
436	注射薬	ジフォルタ注射液20mg	ブララトレキサート (注射液)	20mg 1mL 1瓶	ムンディファーマ
437	注射薬	ドキシル注20mg	ドキシソルピシン塩酸塩 (注射用)	20mg 10mL 1瓶	ヤンセンファーマ
438	注射薬	マイロターグ点滴静注用5mg	ゲムツズマブオゾガマイシン (遺伝子組換え) (静注用)	5mg 1瓶	ファイザー



新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
439	注射薬	ベスポンサ点滴静注用 1 m g	イノツズマブ オゾガマイシン (遺伝子組換え) (注射用)	1 m g 1 瓶	ファイザー
440	注射薬	アブラキサン点滴静注用 1 0 0 m g	バクリタキセル (注射用)	1 0 0 m g 1 瓶	大鵬薬品工業
441	注射薬	ベルケイド注射用 3 m g	ボルテゾミブ (注射用)	3 m g 1 瓶	ヤンセンファーマ
442	注射薬	アバスチン点滴静注用 1 0 0 m g / 4 m L	ベバシズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	1 0 0 m g 4 m L 1 瓶	中外製薬
443	注射薬	アバスチン点滴静注用 4 0 0 m g / 1 6 m L	ベバシズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	4 0 0 m g 1 6 m L 1 瓶	中外製薬
444	注射薬	ゼヴァリン イットリウム (9 0 Y) 静注用セット	イブリツモマブ チウキセタン (遺伝子組換え) ・塩化イットリウム (9 0 Y) (キット)	1 セット	ムンディファーマ
445	注射薬	アービタックス注射液 1 0 0 m g	セツキシマブ (遺伝子組換え) (注射液)	1 0 0 m g 2 0 m L 1 瓶	メルクバイオファーマ
446	注射薬	ベクティビックス点滴静注 1 0 0 m g	パニツムマブ (遺伝子組換え) (注射液)	1 0 0 m g 5 m L 1 瓶	武田薬品工業
447	注射薬	ベクティビックス点滴静注 4 0 0 m g	パニツムマブ (遺伝子組換え) (注射液)	4 0 0 m g 2 0 m L 1 瓶	武田薬品工業
448	注射薬	トーリセル点滴静注液 2 5 m g	テムシロリムス (注射用)	2 5 m g 1 m L 1 瓶 (希釈液付)	ファイザー
449	注射薬	ビダーザ注射用 1 0 0 m g	アザシチジン (注射用)	1 0 0 m g 1 瓶	日本新薬
450	注射薬	ハラヴェン静注 1 m g	エリプリンメシル酸塩 (注射液)	1 m g 2 m L 1 瓶	エーザイ
451	注射薬	フェソロデックス筋注 2 5 0 m g	フルベストラント (キット)	2 5 0 m g 5 m L 1 筒	アストラゼネカ
452	注射薬	ポテリジオ点滴静注 2 0 m g	モガムリズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	2 0 m g 5 m L 1 瓶	協和キリン
453	注射薬	アーゼラ点滴静注液 1 0 0 m g	オフアツムマブ (遺伝子組換え) (注射液)	1 0 0 m g 5 m L 1 瓶	ノバルティス ファーマ
454	注射薬	アーゼラ点滴静注液 1 0 0 0 m g	オフアツムマブ (遺伝子組換え) (注射液)	1, 0 0 0 m g 5 0 m L 1 瓶	ノバルティス ファーマ
455	注射薬	パージェタ点滴静注 4 2 0 m g / 1 4 m L	ペルツズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	4 2 0 m g 1 4 m L 1 瓶	中外製薬
456	注射薬	アドセトリス点滴静注用 5 0 m g	ブレンツキシマブ ベドチン (遺伝子組換え) (注射用)	5 0 m g 1 瓶	武田薬品工業
457	注射薬	カドサイラ点滴静注用 1 0 0 m g	トラスツズマブ エムタンシン (遺伝子組換え) (注射用)	1 0 0 m g 1 瓶	中外製薬

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
458	注射薬	カドサイラ点滴静注用160mg	トラスツズマブ エムタンシン (遺伝子組換え) (注射用)	160mg 1瓶	中外製薬
459	注射薬	オブジーボ点滴静注20mg	ニボルマブ (遺伝子組換え) (注射液)	20mg 2mL 1瓶	小野薬品工業
460	注射薬	オブジーボ点滴静注100mg	ニボルマブ (遺伝子組換え) (注射液)	100mg 10mL 1瓶	小野薬品工業
461	注射薬	オブジーボ点滴静注240mg	ニボルマブ (遺伝子組換え) (注射液)	240mg 24mL 1瓶	小野薬品工業
462	注射薬	マブキャンパス点滴静注30mg	アレムツズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	30mg 1mL 1瓶	サノフィ
463	注射薬	サイラムザ点滴静注液100mg	ラムシルマブ (遺伝子組換え) (注射液)	100mg 10mL 1瓶	日本イーライリリー
464	注射薬	サイラムザ点滴静注液500mg	ラムシルマブ (遺伝子組換え) (注射液)	500mg 50mL 1瓶	日本イーライリリー
465	注射薬	ヤーボイ点滴静注液50mg	イビリムマブ (遺伝子組換え) (注射液)	50mg 10mL 1瓶	ブリストル・マイヤーズスクイブ
466	注射薬	ヨンデリス点滴静注用0.25mg	トラベクテジン (注射用)	0.25mg 1瓶	大鵬薬品工業
467	注射薬	ヨンデリス点滴静注用1mg	トラベクテジン (注射用)	1mg 1瓶	大鵬薬品工業
468	注射薬	ゾーフィゴ静注	塩化ラジウム (223Ra) (注射液)	1回分	バイエル薬品
469	注射薬	カイプロリス点滴静注用10mg	カルフィルゾミブ (注射用)	10mg 1瓶	小野薬品工業
470	注射薬	カイプロリス点滴静注用40mg	カルフィルゾミブ (注射用)	40mg 1瓶	小野薬品工業
471	注射薬	エムプリシティ点滴静注用300mg	エロツズマブ (遺伝子組換え) (注射用)	300mg 1瓶	ブリストル・マイヤーズスクイブ
472	注射薬	エムプリシティ点滴静注用400mg	エロツズマブ (遺伝子組換え) (注射用)	400mg 1瓶	ブリストル・マイヤーズスクイブ
473	注射薬	キイトルーダ点滴静注20mg	ペムプロリズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	20mg 0.8mL 1瓶	MSD
474	注射薬	キイトルーダ点滴静注100mg	ペムプロリズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	100mg 4mL 1瓶	MSD
475	注射薬	ダラザレックス点滴静注100mg	ダラツムマブ (遺伝子組換え) (注射液)	100mg 5mL 1瓶	ヤンセンファーマ
476	注射薬	ダラザレックス点滴静注400mg	ダラツムマブ (遺伝子組換え) (注射液)	400mg 20mL 1瓶	ヤンセンファーマ
477	注射薬	バベンチオ点滴静注200mg	アベルマブ (遺伝子組換え) (注射液)	200mg 10mL 1瓶	メルクバイオファーマ
478	注射薬	イストダックス点滴静注用10mg	ロミデプシン (注射用)	10mg 1瓶 (溶解液付)	セルジーン

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
479	注射薬	イミフィンジ点滴静注120mg	デュルバルマブ (遺伝子組換え) (注射液)	120mg 2.4mL 1瓶	アストラゼネカ
480	注射薬	イミフィンジ点滴静注500mg	デュルバルマブ (遺伝子組換え) (注射液)	500mg 10mL 1瓶	アストラゼネカ
481	注射薬	ガザイバ点滴静注1000mg	オビヌツズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	1,000mg 40mL 1瓶	中外製薬
482	注射薬	ビーリンサイト点滴静注用35μg	ブリナツモマブ (遺伝子組換え) (注射用)	35μg 1瓶 (輸液安定化液付)	アステラス・アムジェン・バイオファーマ
483	注射薬	ユニタルク胸膜腔内注入用懸濁剤4g	滅菌調整タルク (注射用)	4g 1瓶	ノーベルファーマ
484	注射薬	ゼヴァリン インジウム (111In) 静注用セット	イブリツモマブ チウキセタン (遺伝子組換え)・塩化インジウム (111In) (キット)	1セット	ムンディファーマ
485	注射薬	ダットスキャン静注	イオフルバン (123I) (キット)	167MBq 1筒	日本メジフィジックス
486	注射薬	デュピクセント皮下注300mg シリンジ	デュピルマブ (遺伝子組換え) (キット)	300mg 2mL 1筒	サノフィ
487	注射薬	フィラジル皮下注30mg シリンジ	イカチバント酢酸塩 (キット)	30mg 3mL 1筒	シャイアー・ジャパン
488	注射薬	テムセルHS注	ヒト (同種) 骨髄由来間葉系幹細胞 ( )	10.8mL 1袋	JCRファーマ
489	注射薬	ステミラック注	ヒト (自己) 骨髄由来間葉系幹細胞 ( )	1回分	ニプロ
490	注射薬	キムリア点滴静注	チサゲンレクルユーセル ( )	1患者当たり	ノバルティス ファーマ
491	注射薬	キュビシン静注用350mg	ダプトマイシン (注射用)	350mg 1瓶	MSD
492	注射薬	オールドレブ点滴静注用150mg	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム (注射用)	150mg 1瓶	グラクソ・スミスクライン
493	注射薬	タイガシル点滴静注用50mg	チゲサイクリン (静注用)	50mg 1瓶	ファイザー
494	注射薬	アムビゾーム点滴静注用50mg	アムホテリシンB (静注用)	50mg 1瓶	大日本住友製薬
495	注射薬	カンサイダス点滴静注用50mg	カスポファンギン酢酸塩 (注射用)	50mg 1瓶	MSD
496	注射薬	カンサイダス点滴静注用70mg	カスポファンギン酢酸塩 (注射用)	70mg 1瓶	MSD
497	注射薬	ラビアクタ点滴静注液バイアル150mg	ペラミビル水和物 (注射液)	150mg 15mL 1瓶	塩野義製薬
498	注射薬	ラビアクタ点滴静注液バッグ300mg	ペラミビル水和物 (注射液)	300mg 60mL 1袋	塩野義製薬
499	注射薬	プレバイミス点滴静注240mg	レテルモビル (注射液)	240mg 12mL 1瓶	MSD
500	注射薬	イトリゾール注1%	イトラコナゾール (注射用)	1% 20mL 1管 (溶解液付)	ヤンセンファーマ

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト（医薬品コード順）

No.	内注外区分	品名	成分（剤形）	規格	会社名
501	注射薬	メナクトラ筋注	4価髄膜炎菌ワクチン（ジフテリアトキソイド結合体） （）	0.5mL 1瓶	サノフィ
502	注射薬	アドベイト静注用250	ルリオクトコグアルファ（遺伝子組換え）（注射用）	250単位1瓶（溶解液付）	シャイアー・ジャパン
503	注射薬	アドベイト静注用500	ルリオクトコグアルファ（遺伝子組換え）（注射用）	500単位1瓶（溶解液付）	シャイアー・ジャパン
504	注射薬	アドベイト静注用1000	ルリオクトコグアルファ（遺伝子組換え）（注射用）	1,000単位1瓶（溶解液付）	シャイアー・ジャパン
505	注射薬	アドベイト静注用2000	ルリオクトコグアルファ（遺伝子組換え）（注射用）	2,000単位1瓶（溶解液付）	シャイアー・ジャパン
506	注射薬	アドベイト静注用1500	ルリオクトコグアルファ（遺伝子組換え）（注射用）	1,500単位1瓶（溶解液付）	シャイアー・ジャパン
507	注射薬	アドベイト静注用3000	ルリオクトコグアルファ（遺伝子組換え）（注射用）	3,000単位1瓶（溶解液付）	シャイアー・ジャパン
508	注射薬	ベネフィクス静注用500	ノナコグアルファ（遺伝子組換え）（注射用）	500国際単位1瓶（溶解液付）	ファイザー
509	注射薬	ベネフィクス静注用1000	ノナコグアルファ（遺伝子組換え）（注射用）	1,000国際単位1瓶（溶解液付）	ファイザー
510	注射薬	ベネフィクス静注用2000	ノナコグアルファ（遺伝子組換え）（注射用）	2,000国際単位1瓶（溶解液付）	ファイザー
511	注射薬	ベネフィクス静注用3000	ノナコグアルファ（遺伝子組換え）（注射用）	3,000国際単位1瓶（溶解液付）	ファイザー
512	注射薬	オルプロリクス静注用500	エフトレノナコグ アルファ（遺伝子組換え）（注射用）	500国際単位1瓶（溶解液付）	バイオベラティブ・ジャパン
513	注射薬	オルプロリクス静注用1000	エフトレノナコグ アルファ（遺伝子組換え）（注射用）	1,000国際単位1瓶（溶解液付）	バイオベラティブ・ジャパン
514	注射薬	オルプロリクス静注用2000	エフトレノナコグ アルファ（遺伝子組換え）（注射用）	2,000国際単位1瓶（溶解液付）	バイオベラティブ・ジャパン
515	注射薬	オルプロリクス静注用3000	エフトレノナコグ アルファ（遺伝子組換え）（注射用）	3,000国際単位1瓶（溶解液付）	バイオベラティブ・ジャパン
516	注射薬	オルプロリクス静注用250	エフトレノナコグ アルファ（遺伝子組換え）（注射用）	250国際単位1瓶（溶解液付）	バイオベラティブ・ジャパン

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
517	注射薬	オルプロリクス静注用4000	エフトレノナグ アルファ (遺伝子組換え) (注射用)	4,000国際単位1瓶 (溶解液付)	バイオベラティブ・ジャパン
518	注射薬	ノボサーティーン静注用2500	カトリデカコグ (遺伝子組換え) (注射用)	2,500国際単位1瓶 (溶解液付)	ノボ ノルディスク ファーマ
519	注射薬	ケイセントラ静注用500	乾燥濃縮プロトロンビン複合体 (注射用)	500国際単位1瓶 (溶解液付)	CSLベ어링
520	注射薬	ケイセントラ静注用1000	乾燥濃縮プロトロンビン複合体 (注射用)	1,000国際単位1瓶 (溶解液付)	CSLベ어링
521	注射薬	ヘムライブラ皮下注30mg	エミシズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	30mg 1mL 1瓶	中外製薬
522	注射薬	ヘムライブラ皮下注60mg	エミシズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	60mg 0.4mL 1瓶	中外製薬
523	注射薬	ヘムライブラ皮下注90mg	エミシズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	90mg 0.6mL 1瓶	中外製薬
524	注射薬	ヘムライブラ皮下注105mg	エミシズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	105mg 0.7mL 1瓶	中外製薬
525	注射薬	ヘムライブラ皮下注150mg	エミシズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	150mg 1mL 1瓶	中外製薬
526	注射薬	バイクロット配合静注用	乾燥濃縮人血液凝固第X因子加活性化第VII因子 (静注用)	(第VIIa因子1.5mg 第X因子15mg) 1瓶 (溶解液付)	KMバイオロジクス
527	注射薬	ノーモサング点滴静注250mg	ヘミン (注射液)	250mg 10mL 1管	オーファンパシフィック
528	注射薬	シムレクト小児用静注用10mg	バシリキシマブ (遺伝子組換え) (注射用)	10mg 1瓶 (溶解液付)	ノバルティス ファーマ
529	注射薬	ペグイントロン皮下注用50μg / 0.5mL用	ペグインターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え) (注射用)	50μg 1瓶 (溶解液付)	MSD
530	注射薬	ペグイントロン皮下注用100μg / 0.5mL用	ペグインターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え) (注射用)	100μg 1瓶 (溶解液付)	MSD
531	注射薬	ペグイントロン皮下注用150μg / 0.5mL用	ペグインターフェロンアルファ-2b (遺伝子組換え) (注射用)	150μg 1瓶 (溶解液付)	MSD
532	注射薬	アクテムラ点滴静注用200mg	トシリズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	200mg 10mL 1瓶	中外製薬
533	注射薬	アクテムラ点滴静注用80mg	トシリズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	80mg 4mL 1瓶	中外製薬

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
534	注射薬	アクテムラ点滴静注用400mg	トシリズマブ (遺伝子組換え) (注射液)	400mg 20mL 1瓶	中外製薬
535	注射薬	アクテムラ皮下注162mgシリンジ	トシリズマブ (遺伝子組換え) (キット)	162mg 0.9mL 1筒	中外製薬
536	注射薬	アクテムラ皮下注162mgオートインジェクター	トシリズマブ (遺伝子組換え) (キット)	162mg 0.9mL 1キット	中外製薬
537	注射薬	アボネックス筋注用シリンジ30μg	インターフェロンベーター1a (遺伝子組換え) (キット)	30μg 0.5mL 1筒	バイオジェン・ジャパン
538	注射薬	アボネックス筋注30μgペン	インターフェロンベーター1a (遺伝子組換え) (キット)	30μg 0.5mL 1キット	バイオジェン・ジャパン
539	注射薬	サイモグロブリン点滴静注用25mg	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン (静注用)	25mg 1瓶	サノフィ
540	注射薬	ソリリス点滴静注300mg	エクリズマブ (遺伝子組換え) (注射用)	300mg 30mL 1瓶	アレクシオンファーマ
541	注射薬	ジーンプラバ点滴静注625mg	ベズロトクスマブ (遺伝子組換え) (注射液)	625mg 25mL 1瓶	MSD
542	注射薬	アネメトロ点滴静注液500mg	メトロニダゾール (注射液)	500mg 100mL 1瓶	ファイザー
543	注射薬	注射用GHRP科研100	プラルモレリン塩酸塩 (注射用)	100μg 1瓶 (溶解液付)	科研製薬
544	注射薬	ソナゾイド注射用16μL	ペルフルブタン (注射用)	1瓶 (溶解液付)	第一三共
545	注射薬	EOB・プリモビスト注シリンジ	ガドキセト酸ナトリウム (キット)	18.143% 5mL 1筒	バイエル薬品
546	注射薬	EOB・プリモビスト注シリンジ	ガドキセト酸ナトリウム (キット)	18.143% 10mL 1筒	バイエル薬品
547	注射薬	アレルギースクラッチエキス陽性対照液「トリイ」ヒスタミン二塩酸塩	ヒスタミン二塩酸塩 (注射液)	2mL 1瓶	日本たばこ産業
548	注射薬	タイロゲン筋注用0.9mg	ヒトチロトロピンアルファ (遺伝子組換え) (筋注用)	0.9mg 1瓶	サノフィ
549	注射薬	ナルベイン注2mg	ヒドロモルフォン塩酸塩 (注射液)	2mg 1mL 1管	第一三共プロファーマ
550	注射薬	ナルベイン注20mg	ヒドロモルフォン塩酸塩 (注射液)	20mg 2mL 1管	第一三共プロファーマ
551	外用薬	ノルスパンテープ5mg	ブプレノルフィン (貼付剤)	5mg 1枚	ムンディファーマ
552	外用薬	ノルスパンテープ10mg	ブプレノルフィン (貼付剤)	10mg 1枚	ムンディファーマ
553	外用薬	ノルスパンテープ20mg	ブプレノルフィン (貼付剤)	20mg 1枚	ムンディファーマ
554	外用薬	パピロックミニ点眼液0.1%	シクロスポリン (点眼液)	0.1% 0.4mL 1個	参天製薬
555	外用薬	タリムス点眼液0.1%	タクロリムス水和物 (点眼液)	0.1% 5mL 1瓶	千寿製薬
556	外用薬	ジクアス点眼液3%	ジクアホソルナトリウム (点眼液)	3% 5mL 1瓶	参天製薬

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
557	外用薬	ムコスタ点眼液UD2%	レバミピド (点眼液)	2%0.35mL1本	大塚製薬
558	外用薬	アイファガン点眼液0.1%	ブリモニジン酒石酸塩 (点眼液)	0.1%1mL	千寿製薬
559	外用薬	グラナテック点眼液0.4%	リパスジル塩酸塩水和物 (点眼液)	0.4%1mL	興和
560	外用薬	オンブレス吸入用カプセル150μg	インダカテロールマレイン酸塩 (カプセル)	150μg1カプセル	ノバルティス ファーマ
561	外用薬	パルミコート吸入液0.25mg	ブデソニド (吸入液)	0.25mg2mL1管	アストラゼネカ
562	外用薬	パルミコート吸入液0.5mg	ブデソニド (吸入液)	0.5mg2mL1管	アストラゼネカ
563	外用薬	プルモザイム吸入液2.5mg	ドルナーゼ アルファ (遺伝子組換え) (吸入液)	2.5mg2.5mL1管	中外製薬
564	外用薬	アドエア100ディスカス28吸入用	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル (吸入用)	28ブリスター1キット	グラクソ・スミスクライン
565	外用薬	アドエア250ディスカス28吸入用	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル (吸入用)	28ブリスター1キット	グラクソ・スミスクライン
566	外用薬	アドエア500ディスカス28吸入用	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル (吸入用)	28ブリスター1キット	グラクソ・スミスクライン
567	外用薬	アドエア100ディスカス60吸入用	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル (吸入用)	60ブリスター1キット	グラクソ・スミスクライン
568	外用薬	アドエア250ディスカス60吸入用	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル (吸入用)	60ブリスター1キット	グラクソ・スミスクライン
569	外用薬	アドエア500ディスカス60吸入用	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル (吸入用)	60ブリスター1キット	グラクソ・スミスクライン
570	外用薬	アドエア50エアゾール120吸入用	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル (吸入用)	12.0g1瓶	グラクソ・スミスクライン

新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
571	外用薬	アドエア125エアゾール120吸入用	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル (吸入用)	12.0g1瓶	グラクソ・スミスクライン
572	外用薬	アドエア250エアゾール120吸入用	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル (吸入用)	12.0g1瓶	グラクソ・スミスクライン
573	外用薬	シムビコートタービューヘイラー30吸入	ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩水和物 (吸入用)	30吸入1キット	アストラゼネカ
574	外用薬	シムビコートタービューヘイラー60吸入	ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩水和物 (吸入用)	60吸入1キット	アストラゼネカ
575	外用薬	テリルジー100エリプタ14吸入用	フルチカゾンフランカルボン酸エステル・ウメクリジニウム臭化物・ピランテロールトリフェニル酢酸塩 (吸入剤)	14吸入1キット	グラクソ・スミスクライン
576	外用薬	テリルジー100エリプタ30吸入用	フルチカゾンフランカルボン酸エステル・ウメクリジニウム臭化物・ピランテロールトリフェニル酢酸塩 (吸入剤)	30吸入1キット	グラクソ・スミスクライン
577	外用薬	メノエイドコンビパッチ	エストラジオール・酢酸ノルエチステロン (貼付剤)	1枚	あすか製薬
578	外用薬	ロゼックスゲル0.75%	メトロニダゾール (ゲル)	0.75%1g	マルホ
579	外用薬	ギリアデル脳内留置用剤7.7mg	カルムスチン ( )	7.7mg1枚	エーザイ
580	外用薬	ラバリムスゲル0.2%	シロリムス (ゲル)	0.2%1g	ノーベルファーマ
581	外用薬	バンコマイシン眼軟膏1%	バンコマイシン塩酸塩 (眼軟膏)	1%1g	東亜薬品
582	外用薬	トービイ吸入液300mg	トブラマイシン (吸入液)	300mg5mL1管	ノバルティス ファーマ
583	外用薬	イナビル吸入粉末剤20mg	ラニナミビルオクタン酸エステル水和物 (吸入用)	20mg1キット	第一三共
584	外用薬	ベセルナクリーム5%	イミキモド (クリーム)	5%250mg1包	持田製薬
585	外用薬	プロボコリン吸入粉末溶解用100mg	メタコリン塩化物 (吸入剤)	100mg1瓶	三和化学研究所
586	外用薬	ケンブラン吸入粉末溶解用100mg	メタコリン塩化物 (吸入剤)	100mg1瓶	参天製薬



新薬創出・適応外薬解消等促進加算 対象品目リスト (医薬品コード順)

No.	内注外区分	品名	成分 (剤形)	規格	会社名
587	外用薬	ニコチネルTTS10	ニコチン (貼付剤)	(17.5mg) 10cm <sup>2</sup> 1枚	グラクソ・スミスクライン・コンシューマー・ヘルスケア・ジャパン
588	外用薬	ニコチネルTTS20	ニコチン (貼付剤)	(35mg) 20cm <sup>2</sup> 1枚	グラクソ・スミスクライン・コンシューマー・ヘルスケア・ジャパン
589	外用薬	ニコチネルTTS30	ニコチン (貼付剤)	(52.5mg) 30cm <sup>2</sup> 1枚	グラクソ・スミスクライン・コンシューマー・ヘルスケア・ジャパン
590	歯科用剤	リグロス歯科用液キット600μg	トラフェルミン (遺伝子組換え) (キット)	600μg1キット	科研製薬
591	歯科用剤	リグロス歯科用液キット1200μg	トラフェルミン (遺伝子組換え) (キット)	1,200μg1キット	科研製薬

会社名	加算対象	
	成分数	品目数
ノバルティス ファーマ	25	53
ファイザー	21	40
サノフィ	21	23
ヤンセンファーマ	20	31
M S D	14	25
中外製薬	11	24
グラクソ・スミスクライン	9	21
アストラゼネカ	9	17
武田薬品工業	9	16
ノーベルファーマ	9	10
第一三共	8	25
小野薬品工業	8	16
アステラス製薬	7	16
大塚製薬	7	10
協和キリン	7	9
日本イーライリリー	6	11
エーザイ	6	10
ブリistol・マイヤーズ スクイブ	6	10
バイエル薬品	6	9
日本たばこ産業	6	7
ヴィーブヘルスケア	6	6
大日本住友製薬	5	8
ムンディファーマ	5	7
塩野義製薬	5	7
セルジーン	4	10
シャイアー・ジャパン	4	9
ユーシービー・ジャパン	4	8
大鵬薬品工業	4	7
日本ベーリンガーインゲルハイム	4	7
バイオジェン・ジャパン	4	6
ギリアド・サイエンシズ	4	4
アレクシオンファーマ	3	7
メルクバイオフファーマ	3	7
M e i j i S e i k a ファルマ	3	5
アステラス・アムジェン・バイオフファーマ	3	5
田辺三菱製薬	3	5
旭化成ファーマ	3	4
科研製薬	3	4
アッヴィ	3	3

新薬創出・適応外薬解消等促進加算の対象品目を有する会社

会社名	加算対象	
	成分数	品目数
アルフレッサファーマ	3	3
参天製薬	3	3
千寿製薬	3	3
レコルダティ・レア・ディシーズ・ジャパン	2	4
三和化学研究所	2	4
帝人ファーマ	2	4
藤本製薬	2	4
オーファンパシフィック	2	3
日本新薬	2	3
BioMarin Pharmaceutical Japan	2	2
アクテリオン ファーマシューティカルズジャパン	2	2
あすか製薬	2	2
ゼリア新薬工業	2	2
ノボ ノルディスク ファーマ	2	2
マルホ	2	2
興和	2	2
バイオベラティブ・ジャパン	1	6
グラクソ・スミスクライン・コンシューマー・ヘルスケア・ジャパン	1	3
富士薬品	1	3
CSL ベーリング	1	2
シンバイオ製薬	1	2
マイランEPD	1	2
マイラン製薬	1	2
大正製薬	1	2
鳥居薬品	1	2
帝國製薬	1	2
JCRファーマ	1	1
KMバイオロジクス	1	1
SBIファーマ	1	1
アミカス・セラピューティクス	1	1
キッセイ薬品工業	1	1
ニプロ	1	1
ポシュロム・ジャパン	1	1
ミノファーゲン製薬	1	1
レクメド	1	1
わかもと製薬	1	1
佐藤製薬	1	1
持田製薬	1	1
生化学工業	1	1

新薬創出・適応外薬解消等促進加算の対象品目を有する会社

会社名	加算対象	
	成分数	品目数
東レ	1	1
東亜薬品	1	1
東光薬品工業	1	1
日本メジフィジックス	1	1
富士フイルム富山化学	1	1
合計	339*	591

\* 複数の会社から製造販売されている成分があり会社間で一部重複がある場合等から、成分数の合計数と一致しない

## 各企業の新薬創出等加算の状況

(参考)

会社名	加算対象		
	成分数	品目数	加算額(※1)
中外製薬	11	24	97.3億円
武田薬品工業	9	16	46.5億円
ファイザー	21	40	45.4億円
M S D	14	25	43.1億円
ノバルティス ファーマ	25	53	43.0億円
ヤンセンファーマ	20	31	35.0億円
アステラス製薬	7	16	34.4億円
アストラゼネカ	9	17	31.0億円
日本イーライリリー	6	11	28.3億円
ブリistol・マイヤーズ スクイブ	6	10	25.1億円
グラクソ・スミスクライン	9	21	24.6億円
日本ベーリンガーインゲルハイム	4	7	18.4億円
第一三共	8	25	18.1億円
大鵬薬品工業	4	7	16.9億円
帝人ファーマ	2	4	16.1億円
ユーシービー・ジャパン	4	8	15.1億円
大塚製薬	7	10	13.5億円
協和キリン	7	9	13.4億円
小野薬品工業	8	16	11.9億円
大日本住友製薬	5	8	11.8億円
サノフィ	22	29	8.4億円
ヴィーブヘルスケア	6	6	7.9億円
日本たばこ産業	6	7	6.8億円
バイエル薬品	6	9	6.5億円
メルクバイオファーマ	3	7	5.9億円
アッヴィ	3	3	5.5億円
エーザイ	6	10	5.1億円
旭化成ファーマ	3	4	5.0億円
ギリアド・サイエンシズ	4	4	4.2億円
千寿製薬	3	3	3.8億円
ノボ ノルディスク ファーマ	2	2	3.8億円
参天製薬	3	3	3.3億円
興和	2	2	3.2億円
日本新薬	2	3	2.9億円
富士フイルム富山化学	1	1	2.8億円
塩野義製薬	5	7	2.6億円
シャイアー・ジャパン	4	9	2.5億円
大正製薬	1	2	1.9億円
シンバイオ製薬	1	2	1.8億円
田辺三菱製薬	3	5	1.7億円
マイランE P D	1	2	1.4億円
バイオジェン・ジャパン	4	6	1.4億円
ゼリア新薬工業	2	2	1.4億円
三和化学研究所	2	4	0.70億円

各企業の新薬創出等加算の状況

会社名	加算対象		
	成分数	品目数	加算額(※1)
あすか製薬	2	2	0.62億円
富士薬品	1	3	0.58億円
Meiji Seika ファルマ	3	5	0.55億円
ムンディファーマ	5	7	0.54億円
佐藤製薬	1	1	0.43億円
わかもと製薬	1	1	0.41億円
ノーベルファーマ	9	10	0.37億円
持田製薬	1	1	0.35億円
アルフレッサファーマ	3	3	0.34億円
セルジーン	4	10	0.30億円
アステラス・アムジェン・バイオフーマ	3	5	0.30億円
東レ	1	1	0.24億円
マルホ	2	2	0.24億円
科研製薬	3	4	0.17億円
グラクソ・スミスクライン・コンシューマー・ヘルスケア・ジャパン	1	3	0.11億円
鳥居薬品	1	2	0.068億円
アクテリオン ファーマシューティカルズジャパン	2	2	0.057億円
東光薬品工業	1	1	0.040億円
帝國製薬	1	2	0.034億円
ボシュロム・ジャパン	1	1	0.017億円
SBIファーマ	1	1	0.0081億円
日本メジフィジックス	1	1	0.0057億円
マイラン製薬	1	2	0.0043億円
BioMarin Pharmaceutical Japan	2	2	0.0024億円
東亜薬品	1	1	0.0018億円
レクメド	1	1	0.00066億円
ミノファージェン製薬	1	1	0.00020億円
オーファンパシフィック	2	3	0.000057億円
CSL ベーリング	1	2	0億円
JCRファーマ	1	1	0億円
KMバイオロジクス	1	1	0億円
アミカス・セラピューティクス	1	1	0億円
アレクシオンファーマ	3	7	0億円
キッセイ薬品工業	1	1	0億円
ニプロ	1	1	0億円
レコルダティ・レア・ディシーズ・ジャパン	2	4	0億円
生化学工業	1	1	0億円
藤本製薬	2	4	0億円
合計	339(※2)	591	685.2億円

※1 平成31年度改定における新薬創出等加算額に、平成30年に実施された薬価本調査における取引数量を利用して求めた年間での加算額

※2 複数の会社から製造販売されている成分があり会社間で一部重複がある場合等から、成分数の合計数と一致しない