

新医薬品一覧表(平成19年12月14日収載予定)

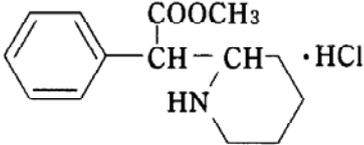
No.	銘柄名	規格単位	会社名	成分名	承認区分	算定薬価	算定方式	補正加算等	薬効分類
1	コンサータ錠18mg コンサータ錠27mg	18mg1錠 27mg1錠	ヤンセン ファーマ	塩酸メチルフェニデート	新効能	336.60円 373.00円	原価計算方式		内117 精神神経用剤 (小児期における注意欠陥/多動性障害(AD/HD)治療薬)
2	ケアロードLA錠60μg ベラススLA錠60μg	60μg1錠	東レ 科 研 製 薬	ベラプロストナトリウム	新効能、 新剤型	243.30円	規格間調整	有用性に基づく 市場性加算(Ⅱ) (A=3)	内219 その他の循環器官用剤 (肺動脈性肺高血圧症用薬)
3	ディナゲスト錠1mg	1mg1錠	持田製薬	ジエノゲスト	新有効成分	468.40円	類似薬効比較方式(Ⅰ)		内249 その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (子宮内膜症用薬)
4	レグパラ錠25mg レグパラ錠75mg	25mg1錠 75mg1錠	キリンファーマ	シナカルセット塩酸塩	新有効成分	554.90円 1,019.00円	類似薬効比較方式(Ⅰ)	有用性加算(Ⅰ) (A=25)	内399 他に分類されない代謝性医薬品 (維持透析下の二次性副甲状腺機能亢進症用薬)
5	タルセバ錠25mg タルセバ錠100mg タルセバ錠150mg	25mg1錠 100mg1錠 150mg1錠	中外製薬	エルロチニブ塩酸塩	新有効成分	1,954.20円 7,183.90円 10,513.00円	類似薬効比較方式(Ⅰ) 外国平均価格調整 (引上げ)	有用性加算(Ⅱ) (A=5)	内429 その他の腫瘍用薬 (切除不能な再発・進行性で、がん化学療法施行後に増悪した非小細胞肺癌用薬)
6	クラリチンドライシロップ1%	1%1g	シエリング・ブラウ	ロラタジン	新用量、 剤型追加	265.80円	類似薬効比較方式(Ⅰ)		内449 その他のアレルギー用薬 (アレルギー性鼻炎、蕁麻疹、皮膚疾患(湿疹・皮膚炎、皮膚そう痒症)に伴うそう痒用薬)
7	レベミル注300 レベミル注300 フレックスペン	300単位1筒 300単位1キット	ノボ ノルディスク ファーマ	インスリン デテムル (遺伝子組換え)	新有効成分	1,841円 2,577円	類似薬効比較方式(Ⅰ)	キット加算(A=3) (フレックスペン のみ加算対象)	注249 その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。) (持続型インスリンアナログ製剤)
8	アラノンジー静注用250mg	250mg50mL1瓶	グラクソ・スミスクライン	ネララビン	新有効成分	52,540円	原価計算方式		注422 代謝拮抗剤 (再発又は難治性のT細胞急性リンパ性白血病・T細胞リンパ芽球性リンパ腫用薬) 【希少疾病用医薬品】
9	EOB・プリモビスト注シリンジ	18.143%5mL1筒 18.143%10mL1筒	バイエル薬品	ガドキセト酸ナトリウム	新有効成分	13,765円 20,504円	類似薬効比較方式(Ⅰ)	有用性加算(Ⅱ) (A=10) キット加算(A=3)	注729 その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く。) (磁気共鳴コンピューター断層撮影用肝腫瘍造影剤)

	成分数	品目数
内用薬	6	11
注射薬	3	5
外用薬	0	0
計	9	16

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-12-内-1			
薬効分類	117 精神神経用剤（内用薬）			
成分名	塩酸メチルフェニデート			
新薬収載希望者	ヤンセン ファーマ（株）			
販売名 （規格単位）	コンサータ錠18mg（18mg1錠） コンサータ錠27mg（27mg1錠）			
効能・効果	小児期における注意欠陥／多動性障害（AD／HD）			
算定	算定方式	原価計算方式		
	原価計算		コンサータ錠18mg	コンサータ錠27mg
		製品総原価	239.30円	265.20円
		営業利益	56.90円 （流通経費を除く価格の19.2%） 出典：「産業別財務データハンドブック」 （日本政策投資銀行）	63.00円 （流通経費を除く価格の19.2%） 出典：「産業別財務データハンドブック」 （日本政策投資銀行）
		流通経費	24.40円 （消費税を除く価格の7.6%） 出典：「医薬品産業実態調査報告書」 （厚生労働省医政局経済課）	27.00円 （消費税を除く価格の7.6%） 出典：「医薬品産業実態調査報告書」 （厚生労働省医政局経済課）
		消費税	16.00円	17.80円
	外国調整	なし		
算定薬価	18mg1錠 336.60円		27mg1錠 373.00円	
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測		
18mg1錠 米国 3.876ドル 460.90円 英国 0.990ポンド 233.20円 独国 2.472ユーロ 394.00円 仏国 1.532ユーロ 244.20円 外国平均価格 333.10円		予測年度 予測本剤投与患者数 予測販売金額 初年度 13.3千人 3.0億円 （ピーク時） 6年度 24.7千人 33.3億円		
27mg1錠 米国 3.973ドル 472.40円 外国平均価格 472.40円				
(注) 為替レートは平成18年10月～平成19年9月の平均				
製造販売承認日	平成19年10月26日	薬価基準収載予定日	平成19年12月14日	

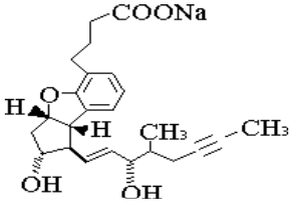
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		原価計算方式		第一回算定組織	平成19年11月12日
原価計算方式を採用する妥当性		新薬		類似薬がない根拠	
	成分名	塩酸メチルフェニデート		同様の効能・効果等をもつ類似薬はない。	
	イ. 効能・効果	小児期における注意欠陥／多動性障害（AD／HD）			
	ロ. 薬理作用	中枢神経興奮作用			
	ハ. 組成及び化学構造				
ニ. 投与形態 剤形 用法	内用 錠剤 1日1回 朝				
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成 年 月 日		

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-12-内-2		
薬効分類	219 その他の循環器官用薬（内用薬）		
成分名	ベラプロストナトリウム		
新薬収載希望者	①東レ（株）、②科研製薬（株）		
販売名 （規格単位）	①ケアロードLA錠60 μ g（60 μ g1錠） ②ベラサスLA錠60 μ g（60 μ g1錠）		
効能・効果	肺動脈性肺高血圧症		
算 定	算定方式	規格間調整	
	比較薬	成分名：ベラプロストナトリウム 会社名：①東レ（株）、②科研製薬（株）	
		販売名（規格単位）	薬価
		①ドルナー錠20 μ g（20 μ g1錠）	80.20円
		②プロサイリン錠20（20 μ g1錠）	79.20円
	規格間比	類似薬に規格間比がない：1	
補正加算	有用性に基づく市場性加算（Ⅱ）（A=3（%）） （加算前） （加算後） 60 μ g1錠 239.10円 → 243.30円		
外国調整	なし		
算定薬価	60 μ g1錠	243.30円	
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
なし	予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額
	初年度	200人	0.3億円
	（ピーク時） 5年度	1,000人	3.6億円
製造販売承認日	平成19年10月19日	薬価基準収載予定日	平成19年12月14日

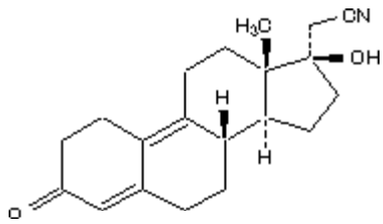
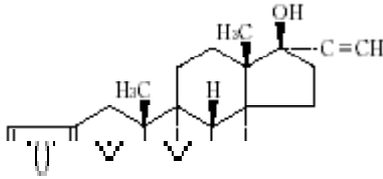
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		規格間調整		第一回算定組織	平成19年11月12日
最類似薬選定の妥当性		新薬		最類似薬	
	成分名	ベラプロストナトリウム (①ケアロードLA錠60μg、 ②ベラサスLA錠60μg)		ベラプロストナトリウム (①ドルナー錠20μg、②プロ サイリン錠20)	
	イ. 効能・効果	肺動脈性肺高血圧症		慢性動脈閉塞症に伴う潰瘍、疼痛 及び冷感の改善 原発性肺高血圧症	
	ロ. 薬理作用	血小板凝集抑制作用／血管拡張 作用		左に同じ	
	ハ. 組成及び 化学構造			左に同じ	
	ニ. 投与形態 剤形 用法	内用 錠剤 1日2回		左に同じ 左に同じ 1日3～4回	
補正加算	画期性加算	該当しない			
	有用性加算 (I)	該当しない			
	有用性加算 (II)	該当しない			
	市場性加算 (I)	該当しない			
	有用性に基づく 市場性加算 (II)	該当する (A = 3 (%))			
	小児加算	該当しない			
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成 年 月 日		

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-12-内-3		
薬効分類	249 その他のホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）（内用薬）		
成分名	ジェノゲスト		
新薬収載希望者	持田製薬（株）		
販売名 （規格単位）	ディナゲスト錠1mg（1mg1錠）		
効能・効果	子宮内膜症		
算 定	算定方式	類似薬効比較方式（I）	
	比較薬	成分名：ダナゾール	会社名：田辺三菱製薬（株）
		販売名（規格単位） ボンゾール錠200mg （200mg1錠）	薬価（1日薬価） 468.40円 （936.80円）
	補正加算	なし	
	外国調整	なし	
算定薬価	1mg1錠	468.40円（1日薬価936.80円）	
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
なし		予測年度	予測本剤投与患者数 予測販売金額
		初年度	1,000人 0.6億円
		(ピーク時) 4年度	6,500人 22.2億円
製造販売承認日	平成19年10月19日	薬価基準収載予定日	平成19年12月14日

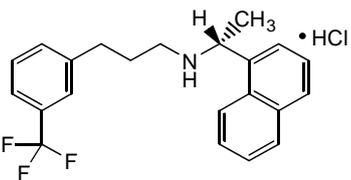
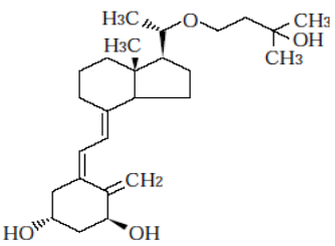
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		類似薬効比較方式（Ⅰ）		第一回算定組織	平成19年11月12日
最類似薬選定の妥当性		新薬		最類似薬	
	成分名	ジエノゲスト		ダナゾール（ボンゾール錠200mg）	
	イ. 効能・効果	子宮内膜症		左に同じ	
	ロ. 薬理作用	ゴナドトロピン分泌抑制作用（下垂体－卵巢系抑制作用）		左に同じ	
	ハ. 組成及び化学構造				
	ニ. 投与形態 剤形 用法	内用 錠剤 1日2回		左に同じ 左に同じ 左に同じ	
補正加算	画期性加算	該当しない			
	有用性加算（Ⅰ）	該当しない			
	有用性加算（Ⅱ）	該当しない			
	市場性加算（Ⅰ）	該当しない			
	市場性加算（Ⅱ）	該当しない			
	小児加算	該当しない			
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成 年 月 日		

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-12-内-4			
薬効分類	399 他に分類されない代謝性医薬品（内用薬）			
成分名	シナカルセト塩酸塩			
新薬収載希望者	キリンファーマ（株）			
販売名 （規格単位）	レグパラ錠25mg（25mg1錠） レグパラ錠75mg（75mg1錠）			
効能・効果	維持透析下の二次性副甲状腺機能亢進症			
算 定	算定方式	類似薬効比較方式（I）		
	比較薬	成分名：マキサカルシトール	会社名：中外製薬（株）	
		販売名（規格単位） オキサロール注5 μ g（5 μ g1mL1管）	薬価 1,714円	
	剤形間比	類似薬に剤形間比がない：1		
	規格間比	オキサロール注5 μ gと同注10 μ gの規格間比：0.5532		
	補正加算	有用性加算（I）（A=25（%）） （加算前） 25mg1錠 489.70円 → （加算後） 554.90円		
	外国調整	なし		
算定薬価	25mg1錠 554.90円（1日薬価 1,664.70円） 75mg1錠 1,019.00円			
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測		
25mg1錠 なし 60mg1錠 米国 20.40ドル 2,425.60円 英国 8.32ポンド 1,960.20円 独国 15.05ユーロ 2,399.00円 仏国 13.86ユーロ 2,209.30円 外国平均価格 2,248.50円 （注）為替レートは平成18年10月～平成19年9月の平均		予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額
		初年度	2.0千人	1.8億円
		(ピーク時) 10年度	24.9千人	87.3億円
製造販売承認日	平成19年10月19日	薬価基準収載予定日	平成19年12月14日	

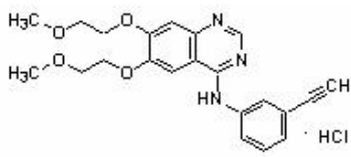
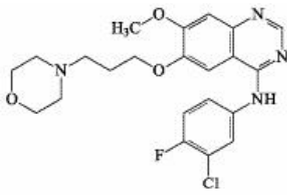
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		類似薬効比較方式（Ⅰ）		第一回算定組織	平成19年11月12日
最類似薬選定の妥当性		新薬		最類似薬	
	成分名	シナカルセト塩酸塩		マキサカルシトール	
	イ. 効能・効果	維持透析下の二次性副甲状腺機能亢進症		左に同じ	
	ロ. 薬理作用	カルシウム受容体活性化作用		活性型ビタミンD ₃ 補充作用	
	ハ. 組成及び化学構造				
ニ. 投与形態 剤形 用法	内用錠剤 1日1回		注射注射剤 週3回		
補正加算	画期性加算	該当しない			
	有用性加算（Ⅰ）	該当する（A=25（%））			
	有用性加算（Ⅱ）	該当しない			
	市場性加算（Ⅰ）	該当しない			
	市場性加算（Ⅱ）	該当しない			
	小児加算	該当しない			
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成 年 月 日		

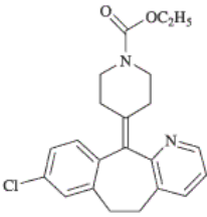
新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-12-内-5			
薬効分類	429 その他の腫瘍用薬（内用薬）			
成分名	エルロチニブ塩酸塩			
新薬収載希望者	中外製薬（株）			
販売名 （規格単位）	タルセバ錠25mg（25mg1錠） タルセバ錠100mg（100mg1錠） タルセバ錠150mg（150mg1錠）			
効能・効果	切除不能な再発・進行性で、がん化学療法施行後に増悪した非小細胞肺癌			
算定	算定方式	類似薬効比較方式（Ⅰ）		
	比較薬	成分名：ゲフィチニブ 会社名：アストラゼネカ（株）		
		販売名（規格単位）	薬価（1日薬価）	
		イレッサ錠250 （250mg1錠）	6,774.40円 （6,774.40円）	
	規格間比	ノルバデックス錠10mgと同20mgの規格間比：0.93909		
	補正加算	有用性加算（Ⅱ）（A=5（%）） （加算前） 150mg1錠 6,774.40円 → （加算後） 6,943.80円		
外国調整	（加算前） 150mg1錠 6,943.80円 → （加算後） 10,513.00円			
算定薬価	25mg1錠 1,954.20円 100mg1錠 7,183.90円 150mg1錠 10,513.00円（1日薬価10,513.00円）			
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測		
25mg1錠 米国 38.313ドル 4,614.90円 独国 20.784ユーロ 3,313.00円 仏国 18.008ユーロ 2,870.50円 外国平均価格 3,599.50円 100mg1錠 米国 106.605ドル 12,675.30円 英国 44.138ポンド 10,398.90円 独国 71.940ユーロ 11,467.20円 仏国 63.967ユーロ 10,196.30円 外国平均価格 11,184.40円 150mg1錠 米国 120.578ドル 14,336.70円 英国 54.384ポンド 12,812.90円 独国 88.566ユーロ 14,117.40円 仏国 78.876ユーロ 12,572.80円 外国平均価格 13,460.00円 （注）為替レートは平成18年10月～平成19年9月の平均		予測年度 予測本剤投与患者数 予測販売金額 初年度 0.1万人 4億円 （ピーク時） 10年度 1.1万人 156億円		
製造販売承認日	平成19年10月19日	薬価基準収載予定日	平成19年12月14日	

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式（Ⅰ）	第一回算定組織	平成19年11月12日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬
	成分名	エルロチニブ塩酸塩	ゲフィチニブ
	イ. 効能・効果	切除不能な再発・進行性で、がん化学療法施行後に増悪した非小細胞肺癌	手術不能又は再発非小細胞肺癌
	ロ. 薬理作用	上皮増殖因子受容体（EGFR）チロシンキナーゼ阻害作用	左に同じ
	ハ. 組成及び化学構造		
	ニ. 投与形態 剤形 用法	内用 錠剤 1日1回	左に同じ 左に同じ 左に同じ
補正加算	画期性加算	該当しない	
	有用性加算（Ⅰ）	該当しない	
	有用性加算（Ⅱ）	該当する（A = 5（%））	
	市場性加算（Ⅰ）	該当しない	
	市場性加算（Ⅱ）	該当しない	
	小児加算	該当しない	
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

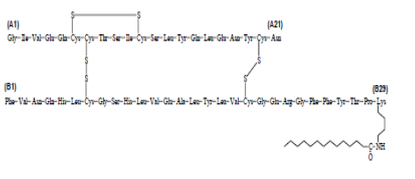
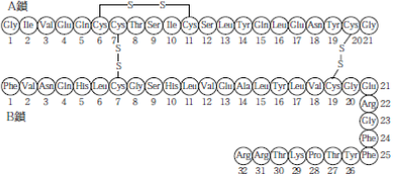
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式（Ⅰ）	第一回算定組織	平成19年11月12日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬
	成分名	ロラタジン	左に同じ
	イ. 効能・効果	アレルギー性鼻炎、蕁麻疹、皮膚疾患（湿疹・皮膚炎、皮膚そう痒症）に伴うそう痒	左に同じ
	ロ. 薬理作用	ケミカルメディエータ受容体拮抗作用、抗ヒスタミン作用	左に同じ
	ハ. 組成及び化学構造		左に同じ
	ニ. 投与形態 剤形 用法	内用 ドライシロップ剤 1日1回	左に同じ 錠剤 左に同じ
補正加算	画期性加算	該当しない	
	有用性加算（Ⅰ）	該当しない	
	有用性加算（Ⅱ）	該当しない	
	市場性加算（Ⅰ）	該当しない	
	市場性加算（Ⅱ）	該当しない	
	小児加算	該当しない	
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-12-注-1														
薬効分類	249 その他のホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）（注射薬）														
成分名	インスリン デテミル（遺伝子組換え）														
新薬収載希望者	ノボ ノルディスク ファーマ（株）														
販売名 （規格単位）	①レベミル注300（300単位1筒） ②レベミル注300フレックスペン（300単位1キット）														
効能・効果	インスリン療法が適応となる糖尿病														
算 定	算定方式	類似薬効比較方式（I）													
	比 較 薬	成分名：インスリン グラルギン（遺伝子組換え） 会社名：サノフィ・アベンティス（株）													
		販売名（規格単位）	薬価												
		ランタス注オプチクリック300（300単位1筒）	1,841円												
	補正加算	②レベミル注300フレックスペンのみ適用 キット加算（A=3（%））													
	300単位1キット	(加算前) (加算後) 1,841円 → 2,577円													
外国調整	なし														
算定薬価	① 300単位1筒	1,841円													
	② 300単位1キット	2,577円													
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測													
300単位1筒 英国 7.8ポンド 1,838円 独国 15.774ユーロ 2,514円 仏国 13.498ユーロ 2,152円 外国平均価格 2,168円 （注）為替レートは平成18年10月～平成19年9月の平均		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">予測年度</th> <th style="text-align: left;">予測本剤投与患者数</th> <th style="text-align: left;">予測販売金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初年度</td> <td style="text-align: center;">0.8万人</td> <td style="text-align: right;">0.2億円</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">（ピーク時）</td> </tr> <tr> <td>9年度</td> <td style="text-align: center;">55.8万人</td> <td style="text-align: right;">157.5億円</td> </tr> </tbody> </table>		予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額	初年度	0.8万人	0.2億円	（ピーク時）			9年度	55.8万人	157.5億円
予測年度	予測本剤投与患者数	予測販売金額													
初年度	0.8万人	0.2億円													
（ピーク時）															
9年度	55.8万人	157.5億円													
製造販売承認日	平成19年10月19日	薬価基準収載予定日	平成19年12月14日												

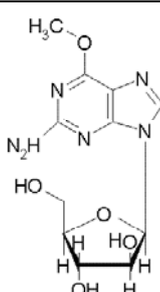
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	類似薬効比較方式（Ⅰ）	第一回算定組織	平成19年11月12日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬
	成分名	インスリン デテミル（遺伝子組換え）	インスリン グラルギン（遺伝子組換え）
	イ．効能・効果	インスリン療法が適応となる糖尿病	左に同じ
	ロ．薬理作用	血糖降下作用	左に同じ
	ハ．組成及び化学構造		
ニ．投与形態 剤形 用法	注射 注射薬 1日1回	左に同じ 左に同じ 左に同じ	
補正加算	画期性加算	該当しない	
	有用性加算（Ⅰ）	該当しない	
	有用性加算（Ⅱ）	該当しない	
	市場性加算（Ⅰ）	該当しない	
	市場性加算（Ⅱ）	該当しない	
	小児加算	該当しない	
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-12-注-2			
薬効分類	422 代謝拮抗剤（注射薬）			
成分名	ネララビン			
新薬収載希望者	グラクソ・スミスクライン（株）			
販売名 （規格単位）	アラノンジー静注用250mg（250mg50mL1瓶）			
効能・効果	再発又は難治性の下記疾患： ・T細胞急性リンパ性白血病 ・T細胞リンパ芽球性リンパ腫			
算定	算定方式	原価計算方式		
	原価計算	製品総原価	37,358円	
		営業利益	8,877円 （流通経費を除く価格の19.2%） 出典：「産業別財務データハンドブック」（日本政策投資銀行）	
		流通経費	3,803円 （消費税を除く価格の7.6%） 出典：「医薬品産業実態調査報告書」（厚生労働省医政局経済課）	
		消費税	2,502円	
	外国調整	なし		
算定薬価	250mg50mL1瓶	52,540円		
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測		
250mg50mL1瓶 米国 494.40ドル 58,784円 外国平均価格 58,784円		予測年度	予測本剤投与患者数 予測販売金額	
(注) 為替レートは平成18年10月～平成19年9月の平均		初年度	10人 0.2億円	
		(ピーク時) 10年度	139人 2.6億円	
製造販売承認日	平成19年10月19日	薬価基準収載予定日	平成19年12月14日	

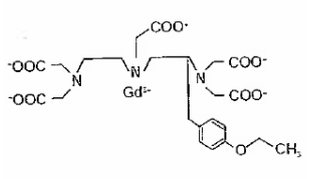
薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式	原価計算方式	第一回算定組織	平成19年11月12日
最類似薬選定の妥当性		新薬	最類似薬
	成分名	ネララビン	同様の効能・効果等をもつ類似薬はない。
	イ. 効能・効果	再発又は難治性の下記疾患： ・ T細胞急性リンパ性白血病 ・ T細胞リンパ芽球性リンパ腫	
	ロ. 薬理作用	核酸合成阻害作用	
	ハ. 組成及び化学構造		
ニ. 投与形態 剤形 用法	注射 注射剤 点滴静注		
当初算定案に対する新薬収載希望者の不服意見の要点			
上記不服意見に対する見解	第二回算定組織	平成 年 月 日	

新医薬品の薬価算定について

整理番号	07-12-注-3		
薬効分類	729 その他の診断用薬（体外診断用医薬品を除く。）（注射薬）		
成分名	ガドキセト酸ナトリウム		
新薬収載希望者	バイエル薬品（株）		
販売名 （規格単位）	EOB・プリモビスト注シリンジ（18.143%5mL1筒） EOB・プリモビスト注シリンジ（18.143%10mL1筒）		
効能・効果	磁気共鳴コンピューター断層撮影における肝腫瘍の造影		
算 定	算定方式	類似薬効比較方式（I）	
	比較薬	成分名：フェルカルボトラン	会社名：バイエル薬品（株）
		販売名（規格単位）	薬価
	規格間比	リゾビスト注（44.6mg1.6mL1瓶）	19,111円
	補正加算	マグネビスト（37.14%15mL1瓶）と同（37.14%10mL1瓶）の規格間比：0.5796 有用性加算（II）（A=10（%））、キット加算（A=3（%）） （加算前） （加算後） 18.143%10mL1筒 19,111円 → 20,504円	
	外国調整	なし	
算定薬価	18.143%5mL1筒	13,765円	
	18.143%10mL1筒	20,504円	
外国価格		新薬収載希望者による市場規模予測	
18.143%5mL1筒 なし 18.143%10mL1筒 独国 216ユーロ 34,430円 外国平均価格 34,430円 （注）為替レートは平成18年10月～平成19年9月の平均		予測年度 予測本剤投与患者数 予測販売金額 初年度 0.9万人 1.6億円 （ピーク時） 10年度 28.2万人 54.0億円	
製造販売承認日	平成19年10月19日	薬価基準収載予定日	平成19年12月14日

薬価算定組織における検討結果のまとめ

算定方式		類似薬効比較方式 (I)		第一回算定組織	平成19年11月12日
最類似薬選定の妥当性		新薬		最類似薬	
		成分名	ガドキセト酸ナトリウム	フェルカルボトラン	
		イ. 効能・効果	磁気共鳴コンピューター断層撮影における肝腫瘍の造影	磁気共鳴コンピューター断層撮影における肝腫瘍の局在診断のための肝臓造影	
		ロ. 薬理作用	MRI におけるプロトン緩和時間の短縮作用、肝細胞への取込み	MRI におけるプロトンの T ₂ 短縮作用、Kupffer 細胞への取込み	
		ハ. 組成及び化学構造		$\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3/\text{C}_6\text{H}_{11}\text{O}_6\text{-(C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n\text{-C}_6\text{H}_{11}\text{O}_5$	
		ニ. 投与形態 剤形 用法	注射 注射剤 (キット製品) 静注 (単回)	左に同じ 注射剤 左に同じ	
補正加算	画期性加算	該当しない			
	有用性加算 (I)	該当しない			
	有用性加算 (II)	該当する (A = 10 (%))			
	市場性加算 (I)	該当しない			
	市場性加算 (II)	該当しない			
	小児加算	該当しない			
当初算定案に対する新薬掲載希望者の不服意見の要点					
上記不服意見に対する見解		第二回算定組織	平成 年 月 日		