新医薬品の薬価算定について

新医薬品一覧表(平成21年9月4日収載予定)

No.	20117 (2	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	T	
1	レメロン錠15mg リフレックス錠15mg	15mg1錠	シェリング・プラウ 明治製菓	ミルタザピン	新有効成分	169.30円	類似薬効比較方式(I)		内117	精神神経用剤(うつ病・うつ状態用薬)
2	ラジレス錠150mg	150mg1錠	ノバルティスファー マ	アリスキレンフマル 酸塩	新有効成分	168.00円	類似薬効比较方式(I)		内214	血圧降下剤(高血圧症用 薬)
	カデュエット配合錠1番 カデュエット配合錠2番 カデュエット配合錠3番 カデュエット配合錠4番	1錠 1錠 1錠 1錠	ファイザー	アムロジピンベシル 酸塩・アトルバスタ チンカルシウム水和 物	合剤	96.80円 153.20円 126.80円 183.20円		有用性加算(II) (A=30%) 外国平均価格調 發(引上げ)	内219	その他の循環器官用薬 (高血圧症又は狭心症と、 高コレステロール血症又は 家族性高ロレステロール血 症の併発用薬)
4	アボルブカプセル0.5mg	0.5mg1カプセル	グラクソ・スミスク ライン	デュタステリド	新有効成分	206.50円	原価計算方式	平均営業利益率 ×120%(23.0%)	1	その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。)(前立腺肥大症用薬)
5	ルミガン点眼液0.03%	0.03% 1mL	干寿製薬	ビマトプロスト	新有効成分	960.00円	類似薬効比較方式(Ⅱ)		外131	眼科用剤(緑内障及び高 眼圧症用薬)
6	アズマネックスツイストへラー 100μg 60吸入	6mg1キット(100 μg)	シェリング・プラウ	モメタゾンフランカル ボン酸エステル	新投与経路	2,547.20円	類似薬効比較方式(Ⅱ)	キット加算 (A=5%)	外229	その他の呼吸器官用薬 (気管支喘息用薬)
7	プリジスタナイ―ブ錠400mg	400mg1錠	ヤンセン ファーマ	ダルナビル エタ ノール付加物	新用量	921.90円	類似稟効比較方式(I)	市場性加算(I) (A=10%) 外国平均価格調 整(引上げ)	内625	抗ウイルス剤(HIV感染症 用薬) (希少疾病用医薬品)

	成分数	品目数	
内用薬	5	9	
注射薬	0	0	
外用薬	2	2	
計	7	11	

注) No.7は、平成21年9月3日収載予定。

	i	

製造販	(注) 為	仏国 外国	英国	15m 米囲	1 1	算定拟価	外	蓝	所		· 建	極	主な用法	効能	販 浸規格	新薬収	烖	漢	
販売承認	本には一つ様が	₽.	2. 8. 8.	<u> </u>		※ 「新	外国調整	補正加算				算定方式	去・用趾	- 効果	反 売 名 (規格単位)	新薬収載希望者	分名	分類	F
日 平成21年 7月 7日 薬価基準収載予定日 平成21年 9月 4日	為替いトは平成20年8月~平成21年7月の平均	51-0 62.10 231.90	4 光ンボ 105. 4 リーロ 391.	8ドル 368.00	外 国 価 格 新薬収載希望者による市場規模予測	15mg 1錠 169.30円 (1日裝価 338.60円)	なし	なし	販売名 (規格単位) 薬価 (1日薬価) (1) パキンル錠10mg (10mg1錠) 123.40円 (493.60円) (2) トレドミン錠25mg(25mg1錠) 45.90円(183.60円) (1日薬価の相加平均 338.60円)	以下の薬剤の1日薬価の相加平均により算定した。	(1) パロキセチン塩酸塩水和物 (グラクソ・スミスクライン (株)) (2) ミルナシブラン塩酸塩 (旭化成ファーマ (株))	類似薬効比較方式(1)	1回15~30mgを1日1回就寝前に経口投与(維持量)	うつ病・うつ状態	①レメロン錠15mg、②リフレックス錠15mg (15mg1錠)	①シェリング・プラウ(株)、②明治製菓(株)	ミルタザピン	117 精神神経用剤(内用薬)	

算	定方式	類似薬効	比較方式(Ⅰ)	第一回算定組織	平成21年	7月30日			
			新薬		最類似薬				
最		分名	ミルタザピン	(1) パロキセチ 塩酸塩水和物	, , – , , , ,	ンナシプラン 塩			
類似薬	イ. 効	能・効果	うつ病・うつ状態	うつ病・うつ状態、 ック障害、強迫性障		うつ状態			
逃定の妥	口. 薬	理作用	ノルアドレナリン作動作用・ 特異的セロトニン作動作用			ン・ノルアド 再取り込み阻			
多当性 	ハ. 組	成及び 学構造	HC N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		RINCH	CONT.			
	二. 投· 剂; 用;	形	内用 錠剤 1日1回	左に同じ 左に同じ 左に同じ	左に同じ 左に同じ 1日2~	,			
Γ	画期性	加算 -120%)	該当しない			·			
植		加算 (1)	該当しない						
正	有用性 (5~3	加算(II) 0%)	該当しない						
加		加苏(1)~20%)	該当しない						
筑	市場性力(5%)	加第 (Ⅱ)	該当しない						
	小児加賀 (5~:	î; 2 0 %)	核当しない						
꽳		こ対する新 者の不服意	本剤は、①既存の避に比して、うつ出者別にとして、うつ出者別実対別験におかて実対別験において実と、②見別投与試験におれていることでおり、有用性加算(比較試験のみならず も効果の発現が早い において、「寛解」を から、「治療方法のも	f用性が検証さ 、SSRIを対照 いことが確認さ を安定的に維持 改善」が客観的	れている 注とした れている 計すること に示され			
上記見角	上記不服意見に対する		第二回算定組織 平原	戊21年 8月10日					
			不服意見で述べられ しては、薬事承認等にお 投与による寛解の維持 いことを踏まえると、2 されているとは言い難 したがって、有用性が →当初算定案どおり	らいて評価されていた こ関しては、他の類類 本剤による「治療方法 い。 い節 (Ⅱ) の適用は記	ないこと、また なと比較したデ なの改善」が客	、③長期			

整	理番号 0:	9-09-内-2						
薬	効 分 類	214 血圧降下剤(内用薬	<u>\$</u>)					
成	分 名	アリスキレンフマル酸塩						
新建	収載希望者	ノバルティス ファーマ(株))					
	売 名 規格単位)	ラジレス錠150mg (150mg1錠)						
効	能・効果	高血圧症						
主。	対法・用量	1回150mgを1日1回経	口投与					
	算定方式	類似薬効比較方式(I)						
	比較薬	成分名:ロサルタンカリウム 会社名:萬有製薬(株)						
算 定	北 秋 来	販売名(規格単位) 薬価(1日薬価) ニューロタン錠50mg 1 68.00円 (50mg1錠) (168.00円)						
	補正加算	なし						
	外国調整	なし						
ij	定薬価	150mg1錠 16	8.00円 (1日薬価168.00円)					
		外国価格	新薬収心希望者による市場規模予測					
	50mg1氫	i 0 7 ドル 2 7 0 . 7 0 円	予測年度 予測本剤投与患者数 予測販売金額					
英	図 0.7	07ポンド 116.70円 14ユーロ 195.10円	初年度 7.3千人 3.7億円					
外	国平均価格	194.20円 194.20円 成20年8月~平成21年7月の平均	(ピーク時) 10年度 573.6千人 289.1億円					
製造	5 販売承認	日 平成21年 7月 7日	薬価基準収៧予定日 平成21年 9月 4日					

算	定方式	類似薬効	比較方式(Ⅰ)	第	一回算知		平成21年	7月30日
最			新薬				最類似薬	ž
異類 似	成	分名	アリスキレンフマ	ル酸塩		ロサルタンカリウム		
薬選定の	イ. 効	能・効果	高血圧症			高血圧症、高血圧及び蛋白尿を伴 う2型糖尿病における糖尿病性腎 症		
妥当性	口. 薬	理作用	レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系抑制作用 (レニン阻害作用)			レニン・アンジオテンシン・アル ドステロン系抑制作用(アンジオ テンシンⅡ受容体拮抗作用)		
	ハ. 組, 化:	式及び 学構造		{x{]:	*	જામ પ્રમાન માટેલ	n n gweig Di ng	u * .
	二. 投· 剤 用	形	内用 錠剤 1日1回			左に同じ 左に同じ 左に同じ		
	画期性 (70~	加玠 -120%)	該当しない		-			
補		加算(I) ~60%)	該当しない					
E		加算(Ⅱ) 3 0 %)	該当しない		-			
加		加算(Ⅰ) ~20%)	該当しない			-		
新	市場性力(5%)	(II) Çin	該当しない					
	小児加賀 (5~:) 2 0 %)	該当しない					
葉収	7算定案 ス成希望 シ要点	に対する新 者の不服意	·					
上部	不服者	見に対する	第二回算定組織	平成	年	月日	3	
見所								

要理番号 09-09-内-3 薬 効 分 類 219 その他の循環器管用薬 (内用薬) (内面が 1)	村区栄加り集御昇足について								
成 分 名 アムロジピンペシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物 新薬収養を望者 ファイザー (株) 販 売 名 (規格単位) カデュエット配合錠 2番 (1錠) (アλωジピソ/アトルバスチケとして2.5mg/10mgを含有) カデュエット配合錠 2番 (1錠) (アλωジピソ/アトルバスチケとして5.5mg/10mgを含有) カデュエット配合錠 3番 (1錠) (アλωジピソ/アトルバスチケとして5.5mg/10mgを含有) カデュエット配合錠 4番 (1錠) (アルジピン/アトルバスチケとして5.5mg/10mgを含有) カデュエット配合錠 4番 (1錠) (アルジピン/アトルバスタチンとして5.5mg/10mgを含有) 本剤 (アムロジピン・アトルバスタチン配合剤) は、アムロジピン及びアトルバスタチンによる治療が適切である以下の患者に使用する。 高血圧症と対験心症と、高コレステロール血症又は家族性高コレステロール血症を併発している患者 1回1錠を11回経口投与 高血圧症性療及び高コレステロール血症を排放の収除エンドポイント(脂・心血管疾患の発症 抑制)に対して各単剤を上回る有効性が示された 版分名:アトルバスタチンカルシウム水和物会社名:アステラス製製 (株) 原売名 (規格単位) リビトール縦11のmg (10 0mg 1旋) 1 3 8、4 0円 (1 3 8、4 0円) 4 番と 2 系の規格制比:(N 2.5mg + L 5mg) / (N 5mg + L 10mg) = 0.5 2 8 5 4 4 4 8 と 3系の規格制比:(N 5 5mg + L 10mg/) / (N 5mg + L 10mg) = 0.6 9 2 1 N:アムロジピン錠、L:アトルバスタチン錠 有用性加強 (II) (A = 3 0 (%)) / (加取額) かデュエット配合錠 4番 1 5 1 3 8、4 0円 → 1 7 9、9 0円 カデュエット配合錠 4番 1 5 1 7 9、9 0円 → 1 8 3、2 0円 カデュエット配合錠 4番 1 5 1 7 9、9 0円 → 1 8 3、2 0円 カデュエット配合錠 4番 1 5 1 7 9、9 0円 → 1 8 3、2 0円 カデュエット配合錠 4番 1 5 1 7 9、9 0円 → 1 8 3、2 0円 カデュエット配合錠 4番 1 5 1 7 9、9 0円 → 1 8 3、2 0円 カデュエット配合錠 4番 1 8 3、2 0円 クデュエット配合錠 4番 1 8 3 2 0円 クデュエット配合 2 4 4 4 2 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	整理番号	0	9-09-内-3						
	薬 効 分	類	219 その他の循環器官用	薬 (内用薬)					
展 売 名 (規格単位) カデュエット配合錠 2番 (1錠) 「7Asジビン/Thin スががとして2.5mg/Smgを含有) カデュエット配合錠 3番 (1錠) 「7Asジビン/Thin スががとして5.mg/10mgを含有) カデュエット配合錠 3番 (1錠) 「7Asジビン/Thin スががとして5.mg/10mgを含有) カデュエット配合錠 4番 (1錠) 「7Asジビン/Thin スががとして5.mg/10mgを含有) カデュエット配合錠 4番 (1錠) 「7Asジビン/Thin スががとして5.mg/10mgを含有) カデュエット配合錠 4番 (1錠) 「7Asジビン/Thin スががとして5.mg/10mgを含有) 本剤 (アムロジピン・アトルバスタチン配合剤) は、アムロジピン及びアトルバスタチンにる治療が適切である以下の患者に使用する。 高血圧症又は狭心症と、高コレステロール血症を供発している患者 1回頭を1日回経口投与 高血圧症治療及び高コレステロール血症治療の最終エンドポイント(脳・心血管疾患の発症が制)に対して各単剤を上回る有効性が示された 原光 (規格単位) リビトール錠10 mg(10 mg 1錠) 13 8、40円(13 8、40円) 4番と1番の規格間比:(N 2.5mg + L 5mg) / (N 5mg + L 10mg) = 0.5285 4格と3 赤の規格間比:(N 2.5mg + L 5mg) / (N 5mg + L 10mg) = 0.6921 N:アムロジピン錠、L:アトルバスタチン錠 有用性加算(II) (A=30 (%)) (加算後) カデュエット配合錠 4番 1錠 138、40円 179・90円 カデュエット配合錠 4番 126、179・90円 183、20円カデュエット配合錠 4番 126、80円カデュエット配合錠 2番 153、20円カデュエット配合錠 4番 126、80円カデュエット配合錠 2番 153、20円カデュエット配合錠 4番 126、80円カデュエット配合錠 4番 183、20円(国 38 17 ユーロ 112・70円外国学の価格 266、40円(ほ 38 17 ユーロ 112・70円外国学の価格 266、40円 179・90円 420、10円地度 138・40円 179・90円 420、10円地度 138・40円 179・90円 420、10円地度 128・90円 321・10円 540・00円 179・00円 54 128・90円 321・10円 540・00円 54 128・90円 321・10円 540・00円 179・00円 54 128・90円 321・10円 540・00円 179・00円 181 128・90円 321・10円 181 128・10円 18	成分	名	アムロジピンベシル酸塩・ア	トルバスタチンカルシ	ウム水和物				
版売 名 (規格単位) カデュエット配合錠2番 (1錠) (74ω) ピソフトル・スタナンして5mg/10mgを含有) カデュエット配合錠3番 (1錠) (74ω) ピソフトル・スタナンして5mg/10mgを含有) カデュエット配合錠4番 (1錠) (74ω) ピソフトル・スタナンして5mg/10mgを含有) 本剤 (アムロジピン・アトルバスタチン配合剤) は、アムロジピン及びアトルバスタチンによる治療が適切である以下の患者に使用する。 高血圧症とは狭心症と、高コレステロール血症とは家族性高コレステロール血症を併発している患者 かけい対して名単剤を上回る有効性が示された 類似悪効比較方式 (1) 成分名:アトルバスタチンカルシウム水和物 会社名:アステラス製炭(株) 販売名 (規格単位) リビトール淀10mg (10mg 1錠) 138.40円 (138.40円) 4 計と1番の規格間比: (N 2.5mg + L 5mg) / (N 5mg + L 10mg) = 0.5285 4 計をと3系の規格間比: (N 2.5mg + L 5mg) / (N 5mg + L 10mg) = 0.6921 N:アムロジピン錠、L:アトルバスタチン錠 有用性加深 (II) (A=30 (%)) カデュエット配合錠4番 1錠 179,90円 → 183,20円 カデュエット配合錠4番 1錠 179,90円 → 183,20円 カデュエット配合錠3番 126.80円 カデュエット配合錠2番 132.20円 カデュエット配合錠3番 126.80円 カデュエット配合錠2番 132.20円 (加固 0.8172m) クテュエット配合錠3番 126.80円 カデュエット配合錠2番 132.20円 (本) 1月製価 183,20円 (本)	新薬収載希望	望者	ファイザー (株)						
新能・効果	, ,		カデュエット配合錠2番 (カデュエット配合錠3番 (カデュエット配合錠2番 (1錠) [アムロジピン/アトルバスタチンとして2.5mg/10mgを含有] カデュエット配合錠3番 (1錠) [アムロジピン/アトルバスタチンとして5mg/5mgを含有]					
正な用法・用は 1回1錠を1日1回経口投与	効能・効	東 一	チンによる治療が適切である以 高血圧症又は狭心症と、高コ	人下の患者に使用する。					
配合意設 高血圧症治療及び高コレステロール血症治療の最終エンドポイント(脳・心血管疾患の発症 抑制)に対して各単剤を上回る有効性が示された 「放分名:アトルバスタチンカルシウム水和物 会社名:アステラス製態(株) 販売名(規格単位) リビトール錠10mg(10mg1錠) 138.40円(138.40円) 4番と1番の規格間比:(N 2.5mg + L 5mg) / (N 5mg + L 10mg) = 0.5285 4番と2番の規格間比:(N 2.5mg + L 10mg) / (N 5mg + L 10mg) = 0.6921 N:アムロジビン錠、L:アトルバスタチン錠 有用性加算(II)(A=30(%)) カデュエット配合錠4番 1錠 138.40円 → 179.90円 (調整剤) (調整剤) カデュエット配合錠4番 1錠 179.90円 → 183.20円 カデュエット配合錠4番 1錠 179.90円 → 183.20円 カデュエット配合錠4番 1錠 179.90円 → 183.20円 カデュエット配合錠4番 1錠 179.90円 → 183.20円 カデュエット配合錠4番 1錠 179.90円 → 183.20円 カデュエット配合錠3番 126.80円 カデュエット配合錠4番 133.20円 カデュエット配合錠3番 126.80円 カデュエット配合錠4番 133.20円 (カデュエット配合錠4番)1錠					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
抑制)に対して各単剤を上回る有効性が示された 類定方式 類似悪効比較方式 (I)	土な用法・	用位							
成分名:アトルバスタチンカルシウム水和物会社名:アステラス製薬(株)	配合意動	ÿ			エンドポイント(脳・心血管疾患の発症				
無機・	算定	方式	類似聚効比較方式(Ⅰ)						
版売名 (規格単位) 集価 (1日票価) リピトール錠 10 mg (10 mg 1錠) 138.40円 (138.40円) 4番と1番の規格間比: (N 2.5mg + L 5mg) / (N 5mg + L 10mg) = 0.5285 4番と2番の規格間比: (N 2.5mg + L 10mg) / (N 5mg + L 10mg) = 0.8364 4番と2番の規格間比: (N 5mg + L 10mg) / (N 5mg + L 10mg) = 0.6921 N:アムロジピン錠、L:アトルバスタチン錠 有用性加算 (II) (A=30 (%)) (加算前) (加算的) カデュエット配合錠4番 1錠 179.90円 (調整的) カデュエット配合錠4番 1錠 179.90円 (調整価) カデュエット配合錠4番 1を 179.90円 (1日票価 183.20円) (本書) (大字エエット配合錠4番 1錠 126.80円 カデュエット配合錠4番 1を 214.00円) (本書) (大字エエット配合錠4番 1 錠 2.9万人 4.4億円 (上・)・時) (チ側エエット配合錠4番 1 錠 2.9万人 4.4億円 (上・)・時) (チ側エエット配合錠2番 1 5億円 (上・)・時) (インデュエット配合錠2番 1 5億円 (ハデュエット配合錠2番 1 5億円 (ハデュエット配合定2番 1 5億円 (ハデュエット配合定2番 1 5億円 (ハデュエット配合定2番 1 5億円 (ハデュン・ルーの (ハデュ	比城	7 JUE 4	会社名:アステラス製薬(株)						
展格問比	"		リピトール錠10mg (10		8.40円(138.40円)				
補正加京 カデュエット配合錠4番 1錠 138.40円 → 179.90円 (調整後) カデュエット配合錠4番 1錠 179.90円 → 183.20円 カデュエット配合錠4番 1錠 179.90円 → 183.20円 カデュエット配合錠3番 126.80円 カデュエット配合錠4番 183.20円 (1日薬価 183.20円) [参考:単剤2剤の合計1日薬価 214.00円] 外 国 価 格 新薬収載希望者による市場規模予測 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1		4 新と 2 帝の規格問比: (N 2.5mg + L 10mg)/ (N 5mg + L 10mg) = 0. 8 3 6 4 4 番と 3 番の規格問比: (N 5mg + L 5mg) / (N 5mg + L 10mg) = 0. 6 9 2 1						
外国調整 カデュエット配合錠4番 1錠 179.90円 → 183.20円 が定逐価 カデュエット配合錠1番 96.80円 カデュエット配合錠2番 153.20円 カデュエット配合錠3番 126.80円 カデュエット配合錠4番 183.20円 (1日薬価 183.20円) [参考:単剤2剤の合計1日薬価 214.00円] 外国 価格 新薬収載希望者による市場規模予測 ***アルマット配合錠4番 1錠 ** ア測・解析・対します ** アルマット配合錠4番 1 を	補正力	加尔		(70,33,04)					
カデュエット配合錠3番 1 2 6 . 8 0円 カデュエット配合錠4番 1 8 3 . 2 0円 (1日製価 1 8 3 . 2 0円) [参考:単剤2剤の合計1日薬価 2 1 4 . 0 0円]	外国.	調整		(調整前)	(調整後)				
外国価格 新薬収載希望者による市場規模予測 (カデュエット配合錠4番) 1錠 米国 4. 201ドル 420.10円 米国 4. 201ドル 420.10円 4 20.10円 仏国 0. 817コーロ 112.70円 4 4億円 外国平均価格 266.40円 266.40円 (注) 為持い社平成20年8月~平成21年7月の平均 (カデュエット配合錠2番) 1錠 水国 218.90円 321.10円 540.00円 4 20.10円 水国 72.60円 92.70円 165.30円 165.30円 日本 75.60円 138.40円 214.00円 N:アムロジピン錠、L:アトルバスタチン錠	算定薬価		カデュエット配合錠1番 96 カデュエット配合锭3番 126	5.80円 カデュ:	エット配合錠4番 183,20円 (1日楽価 183,20円)				
(カデュエット配合錠4番) 1 矩			外 国 価 格						
水国 218.90円 321.10円 540.00円 付益国 75.60円 138.40円 179.00円 水田 75.60円 138.40円 165.30円 日本 75.60円 138.40円 179.00円	米国 4.2 仏国 0.8 外国平均価	201 817 i格	ドル 420.10円 ユーロ 112.70円 266.40円 20年8月~平成21年7月の平均	予測年度 予測本剤 初年度 2. (ピーツ時) 6年度 43. (カデュエット配行	投与患者数 予測販売金額 9万人 4.4億円 7万人 201.5億円 合錠2番〉1錠				
製造販売承認日 平成21年 7月 7日 薬価基準収載予定日 平成21年 9月 4日	岩 仏国	218. 9 72. 6	90円 321.10円 540.00円 90円 92.70円 165.30円	参 米国 218.9 日本 40.6	5mg L 10mg 2剤の合計 90円 321.10円 540.00円 50円 138.40円 179.00円				
	製造販売:	承認	日 平成21年 7月 7日	薬価基準収載予定日	平成21年 9月 4日				

算	定方式	類似薬	効比較方式(I)	第一回算	定組織	平成21年 8月10日		
			新薬	<u></u>		最類似薬		
最	成	分名	アムロジピンベシル酸塩・ アトルバスタチンカルシウム水和物			アトルバスタチンカルシウム水和物		
- 類似薬	イ. 効	能・効果	高血圧症又は狭心症と ール血症又は家族性高 ル血症を併発している	コレステロー	_ 高二	レステロール血症又は家族性高 ステロール血症		
選定の	口. 薬	理作用	C a チャネル遮断作用 HMG-C o A還元酵		НМО	G一C o A還元酵素阻害作用		
妥当性	ハ. 組 化	成及び 学構造	20184FFA	" y Ym", ",		Mary 1999		
	二. 投· 剂: 用	形	内用 錠剤 1日1回		左に「 左に「 左に「	司じ		
	画期性 (70~	加算 ~120%)	該当しない		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		加算(I) ~60%)	該当しない					
補		加弥(II) ~30%)	該当する(A=30 (%))					
Œ	(加了	(の理由)	補正加算前の薬価には配合したアムロジピンベシル酸塩の要素が全く含まれていないことを加味し、アムロジピンベシル酸塩を上乗せした効果について評価することとした。					
加加		n算(I) ~20%)	該当しない					
	市場性力(5%)	加克 (Ⅱ)	該当しない					
	小児加算 (5~2		該当しない					
薬収	当初算定案に対する新 薬収載希望者の不服意 見の要点							
上記見解		北に対する	第二回算定組織 平	成 年	月 日			
70,11								

整	理番	号 ○ :	9 — 0	9-内-4							
薬	<u></u> 効	分類	2	4.9 その他のホルモン剤	(抗ホルモン剤を含む。)(内用薬)						
成	分	名									
新葬	夏収載	希望者	グ	ラクソ・スミスクライン((株)						
販(共	売 現格単	名 ⁽ 位)		ボルブカプセル0.5mg 5mg1カプセル)							
効	能・	効果	前X	立腺肥大症							
主な	用法	・用社	10	0.5mgを1日1回経口投与							
	37.7	定方式	原伯	而計算方式							
		製品総	原価	139.90円							
算	原価	営業和	刊益	4 1 . 8 0 円 (流通経費を除く価格の 2 3 . 0 %)							
定	計	流通組	圣費	15.00円 (消費税を除く価格の7.6 出典:「医薬品産業実協調7 (以生労働省医政局経	作報告書 」						
		消費	税	9.80円							
	外	国調整		なし							
第	定薬化	面		0. 5 m g 1 カプセル	206.50円						
			外国] 価 格	新災収載希望者による市場規模予測						
米	国		1.8	ドル 361.80円	予測年度 予測本剤投与患者数 予測販売金額						
英				ポンド 108.90円 ユーロ 232.50円	初年度 3.2万人 5.6億円						
仏 外		1. 0 9価格	36=	2-12 143.00円 211.60円	(ピーク時) 10年度 34.4万人 181.3億円						
(注)	為咎٧-	トは平成2	0年8月	月~平成21年7月の平均							
製造	販売	逐承認 日) J	^Z 成21年 7月 7日	薬価基準収減予定日 平成21年 9月 4日						

算	定方式	原価計算力	7式	第一回算定組	 織	平成21年 7月30日	
			新薬			最類似薬	
最	成	分名	デュタステリド		同様の効能・効果等をもつ類似薬 はない。		
*類似薬	イ. 効	能・効果	前立腺肥大症		14/4	v ·o	
選定の	口. 薬	理作用	5α選元酵素阻害作用				
妥当性	ハ. 組 化	成及び 学構造		Ž			
	二.投· 剂; 用;	形	内用 カプセル剤 1日1回				
	業利益率 加算の理		前立腺肥大症の主た とから、新規の作用機	財務データハ る症状である &序を有する本	ンドブ 排尿障 剤を、	1 2 0 % = 2 3 0 % 「	
薬収		こ対する新 者の不服意					
上記見解		見に対する	第二回算定組織 平	成 年 月	E	1	
		-					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

整理番号 09-09-外-1										
薬	効 分	類	131 眼科用剤(外用薬)							
成	分	名	ビマトプロスト							
新建	E収載希望	君	千寿製薬(株)							
	売 現格単位		ルミガン点眼液0.03%(0. 03%1mL)						
効	能・効	果	緑内障、高眼圧症							
主な	用法・月	批	1回1滴、1日1回点眼							
	算定为	式	類似薬効比較方式(Ⅱ)							
算	比較薬		成分名:タフルプロスト 会社名:参天製薬(株)							
定			販売名(規格単位) タプロス点眼液 0.001 (0.0015%1mL)	薬価(1日薬価) 5% 960.00円 (48.00円)						
	補正加	算	なし							
	外国調	盤	なし							
Ĩ	定薬価		0.03%1mL 960.	00円(1日薬価 48.00円)						
			外 国 価 格	新薬収載希望者による市場規模予測						
*		. 2	, 12ドル 3, 221, 20円 33ポンド 566, 40円	予測年度 予測本剤投与患者数 予測販売金額 初年度 4.1万人 12億円						
14		, 6	03ユーロ 1, 408.00円 63ユーロ 919.50円 1, 528.80円	(t゚ーク時) 5年度 13.0万人 75億円						
(注	E) 為替い	は平	成20年8月~平成21年7月の平均							
製造	き販売 オ	承認	日 平成21年 7月 7日	薬価基準収載予定日 平成21年 9月 4日						

算	定方式	類似薬効	比較方式(Ⅱ)	第一回第	草定組織	平成21年 7月30日
			新薬			最類似薬
最	成分名		ビマトプロスト		トラボフ	プロスト
類似	イ. 効能・効果		緑内障、高眼圧症	·	左に同じ	
楽選定	口. 薬	理作用	房水流出促進作用		左に同じ	
の妥当性	ハ. 組成及び 化学構造		HO H H H OH	CH ₃	HOH H	CF ₃
	二. 投与形態 剤形 用法		外用 点眼剤 1日1回		左に同じ 左に同じ 左に同じ	
	画期性加算 (70~120%)		該当しない			
補		加算(I) ~60%)	該当しない			
正		加算(Ⅱ) -30%)	該当しない			
加		n算(I) ~20%)	該当しない			
<u> </u>			該当しない			5
	小児加算 (5~20%)		該当しない			
薬心	当初算定案に対する新 薬収載希望者の不服意 見の要点					
上記見解	上記不服意見に対する		第二回算定組織	平成 年	月日	
TUN	r 					

整理	理番号 0	9-09-外-2				
薬	効 分 類	229 その他の呼吸器官用薬 (外用薬)				
成	分 名	モメタゾンフランカルボン酸	・ 安エステル			
新導	E収載希望者	シェリング・プラウ(株)				
	売 名 現格単位)	アズマネックスツイストへラ (6mg1キット(100μ				
効	能・効果	気管支喘息				
主	別法・用量	1回100μgを1日2回吸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	算定方式	類似災効比較方式(Ⅱ)				
n	比較薬	成分名:シクレソニド 会社名:帝人ファーマ (株)				
定	比較染	販売名(規格単位 オルベスコ200μgインへ (11.2mg3.3g	-, -ラー 5 6 吸入用	薬価(1日薬価) 2,294.80円 (82.00円)		
	キット加 算等	キット特徴部分の原材料費、 6 m g 1キット(100μg	(加算等前)	(加算等後)		
	外国調整	なし				
37	定拠価	6 m g 1 + ット (1 0 0 μ g) 2,547.20	円(1日薬価84.90円)		
		外 国 価 格	新薬収載希望者	省による市場規模予測		
な	i		予測年度 予測本剤	投与患者数 予測販売金額		
			初年度 4	7千人 2.5億円		
<u>.</u> :			(ピーク時) 5年度 28:	3千人 27.8億円		
7041 533						
製造	5 販売承認	日 平成21年 7月 7日	薬価基準収根予定日	平成21年 9月 4日		

算	算定方式 類似薬効		北較方式(Ⅱ)		第一[回算定	E組織	平成21年 7月30日
最			新薬			最類似薬		
双類似薬	成分名		モメタゾンフランカルボン酸エ ステル		ブデソニド			
選定	イ. 効能・効果		気管支喘息		左に同じ			
足の妥	口. 薬	理作用	抗炎症作用			左に同じ		
女当性	ハ.組成及び 化学構造		HO Ujc CI ji ii CIIj		OH CH3			
	二. 投与形態 剤形 用法		外用 吸入剤 (キット製品) 1日2回吸入			左に同じ 吸入剤 左に同じ		
	画期性加算 (70~120%)		該当しない					
補		加算(Ⅰ) ~60%)	該当しない					
正	(5∼	加京(Ⅱ) 30%)	該当しない					
加	市場性加算(I) (10~20%)		該当しない					
京	市場性加算(Ⅱ) (5 %)		該当しない					
	小児加 (5~)	îî 20%)	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								
上記見例		見に対する	第二回算定組織	平月	戎	年	月!	
元が								

整理番号 09-09-内-5						
薬 効 分 類	625 抗ウイルス剤(内用	薬)				
成分名	ダルナビル エタノール付加:	物				
新薬収載希望者	ヤンセン ファーマ (株)					
販 売 名 (規格単位)	プリジスタナイーブ錠400	mg (400mg1錠)				
効能・効果	HIV感染症					
主な用法・用量	1回 800mgを1日1回食事中ス	スは食直後に経口投与(リトナビルと併用)				
算定方式	類似災効比較方式(Ⅰ)					
第 比 較 薬	成分名:ホスアンプレナビル カルシウム水和物 会社名:グラクソ・スミスクライン(株)					
定	販売名(規格単位)					
補正加算	市場性加算(I)(A=10 400mg1錠 7	(%)) (加算前) (加算後) 7 4 . 4 0 円 → 8 5 1 . 8 0 円				
外国調整	400mg1頻 8:	(加算前). (加算後) 51.80円 → 921.90円				
算定裝価	400mg1錠 921.	90円 (1日薬価 1,843.80円)				
英国 4. 外国平均価格	330ドル 1,733.00円 963ポンド 818.90円	新薬収載希望者による市場規模予測 予測年度 予測本剤投与患者数 予測販売金額 初年度 172人 2億円 (ピーク時) 10年度 4,656人 31億円				
製造販売承認	日 平成21年 8月20日	集価基準収載予定日 平成21年 9月 3日				

新薬 最類似薬 成分名 ダルナビル エタノール付加物 ホスアンプレナビル カル: 水和物 水和物 大に同じ 上に同じ 上に一切が 上に		1 2 1×11/10	来画弁と地域であ			Γ.		
成分名 ダルナビル エタノール付加物 ホスアンプレナビル カル: 水和物	定組織 平成21年 8月10日	第一回算定	比較方式 (I)	類似薬効	定方式	算		
最類	最類似薬		新薬					
(収薬避定 ロ. 薬理作用	ホスアンプレナビル カルシウム 水和物	ダルナビル エタノール付加物						
定の受当性 ロ. 薬理作用 HIVプロテアーゼ阻害作用 左に同じ ハ. 組成及び化学構造 内用 錠剤 左に同じ 左に同じ 左に同じ 181~2回 画期性加算(70~120%) 該当しない 有用性加算(I) (35~60%) 該当しない 50~30% 市場性加算(I) (5~30%) (10~20%) 該当しない 50~30% が成功の理由 (10~20%) 大利は希少疾病用医薬品であり、市場性加算(I) の要件を行しているが、類似の薬理作用を有する抗HIV薬は既に多く収積れていることから、限定的な評価とした。 市場性加算(II) 本別は希少疾病用医薬品であり、市場性加算(I)の要件を行しているが、類似の薬理作用を有する抗HIV薬は既に多く収積れていることから、限定的な評価とした。	左に同じ	HIV感染症		イ 効能・効果		似薬		
当性 ハ. 組成及び 化学構造 大原用 錠剤 1日1回 左に同じ 左に同じ 1日1~2回 画期性加算 (70~120%) 該当しない 有用性加算(I) (35~60%) 該当しない 市場性加算(I) (5~30%) 該当しない 市場性加算(I) (10~20%) 該当する(A=10(%)) 本剤は希少疾病用医薬品であり、市場性加算(I)の要件をしているが、類似の薬理作用を有する抗HIV薬は既に多く収割れていることから、限定的な評価とした。 市場性加算(II) などしない	左に同じ	作用	HIVプロテアーゼ阻害作用		口. 薬理作用			
剤形 用法 錠剤 1日1回 左に同じ 1日1~2回 画期性加算 (70~120%) 該当しない 有用性加算(I) (35~60%) 該当しない 有用性加算(II) (5~30%) 該当しない 市場性加算(I) (10~20%) 該当する(A=10(%)) 本剤は希少疾病用医薬品であり、市場性加算(I)の要件を行しているが、類似の薬理作用を有する抗HIV薬は既に多く収されていることから、限定的な評価とした。 市場性加算(II) などしない		н ₅ с ^ ОН		ハ. 組成及び		当		
(70~120%) 該当しない 有用性加算(I) (35~60%) 該当しない 有用性加算(II) (5~30%) 該当しない 市場性加算(I) (10~20%)	左に同じ		錠剤	形	剤			
補 (35~60%) 該当しない 有用性加算(II) (5~30%) 該当しない 加 市場性加算(I) (10~20%) 該当する(A=10(%)) 本剤は希少疾病用医薬品であり、市場性加算(I)の要件をしているが、類似の薬理作用を有する抗HIV薬は既に多く収割れていることから、限定的な評価とした。 市場性加算(II) などしない。			該当しない					
世 (5~30%) 該当しない 市				補				
(10~20%) 本剤は希少疾病用医薬品であり、市場性加算(I)の要件を行っているが、類似の薬理作用を有する抗HIV薬は既に多く収まれていることから、限定的な評価とした。 市場性加算(II) などしない			li ile i					
(加算の理由) 本剤は希少疾病用医薬品であり、市場性加算(I)の要件を行しているが、類似の薬理作用を有する抗HIV薬は既に多く収まれていることから、限定的な評価とした。 市場性加算(II)				加				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	有する抗HIV薬は既に多く収載さ	薬理作用を有	しているが、類似の	第				
(5%)			該当しない	n算(II) 5%)				
小児加算 (5~20%) 該当しない			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				薬収載希望者の不服意				
上記不服意見に対する 第二回算定組織 平成 年 月 日 見解	月日	成 年	第二回算定組織 平					

-(15)

1.

1.	医科

たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において会 基本体表面番号 原売名 700B2Y00285000 7457		特定診療物研算定医療機器の区分
700BZY00Z85000 17477	株式会社エムイーテクニカ	
200BZX01208000 オスピカ PACE203H	平和物産株式会社	体外型心臓ベースメーカ
DAABZX00265000 電子內視錄 ES-450WE5	富士フイルム株式会社	内視鏡
DAABZX00269000 電子內提鍊 EG-450ZW5	富士フイルム株式会社	内接鎖
AABZX00293000 電子内視鏡 ES-250WE5	富士フイルム株式会社	内视鏡
AABZX00297000 電子內視鏡 EG-450D5	富士7イルム株式会社	内視鏡
AABZX00298000 電子内視線 EG-250CT5	富士フイルム株式会社	内视鏡
AABZX00299000 電子內提鍊 EG-250D5	富士フイルム株式会社	内视鏡
AABZX00301000 電子內提鍊 EG-450CT5	富士フイル仏株式会社	内視鏡
AFBZX00073000 小型がソマカノラ eZ-SCOPE Light	安西ゲーカル株式会社	シンチレーションカメラ
AFBZX00073000		エミッションCT装置
AIBZX00085000 FPI搭载X株透視診断装置 (BU-Digital	株式会社千代田テウ/ル	診断用X線装置
0BZX00762000 ハセラ VS-1500Aシリーズ	709 電子株式会社	心電図(Ⅱ)
ABZX00099000 LALFOOX TOP SXFL	シーノンス旭ノディデック株式会社	診断用X線装置
AABZX00111000 フロサウント 4	70)株式会社	超音波枝畫装置(1)
AABZX00112000 光干涉断磨計 RS-3000	株式会社ニテック	
AABZX00112000		眼底カメラ(I)
AABZX00AA3000 電子内視鏡 ER-270P	富士フイルム株式会社	内視鏡
ABBZX00086000 膀胱胃盂じデオスコープ OLYMPUS CYF TYPE Y0002	オリンハ スメディカルシステムス 株式会社	内視鏡
ABBZX00093000 「咽喉食道ヒテオスコープ OLYMPUS PEF TYPE Y0002	オリンハ・スメディカルシステムス、株式会社	内視鏡
1982 XUU 15 1000 (あ 生フイルム DR-ID 300	富士2イルム株式会社	テンタル映像化処理装置
CBZX00062000 OEC 7900シリーズ	シーイー横河メディカルシステム株式会社	診断用X線装置
CBZX00082000		テンタル映像化処理装置
CBZX00063000 血管遺影X線診断装置 Allura Xper CV20	株式会社フィリップスエレクトロニクスシャバン	診断用X線装置
CBZX00063000		テンタル映像化処理装置
C8ZX00068000 据置型テン外式汎用X線診断装置 Discovery	シーイー横河メティカルンステム株式会社	診断用X線装置
CBZX00068000		テジル映像化処理装置
GBZX00097000 ほうとハル	チュスト株式会社	ハルスオキシメータ
BZX00037000 超音波診断装置 VOYAGER	ナッレシ・アント・テクノロジー株式会社	起音波技査装置(1)
KBZX00088000 ヒステロファイバースコープ II	エム・シー・メデイカル株式会社	内視鏡
DBZX00119A01 G スキャン 7400	ケアストリームヘルス株式会社	テンタル映像化処理装置
00BZ100007000 BIST=9 View A-300	日本光電工業株式会社	版波計

新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料価格として個別に評価されている区分) 保険適用開始年月日: 平成21年8月1日 東京法 第号号 原水名 保険適用得望者 伊政 1750回の34000 アキュナル・アンタンパント 小林製工株式会社 075 固定用金属機(2) 大転子専用棒精器 21300BZ(00034000 パイカナト ハイがドラウンステム ハイオナル・アンタンパント 小林製工株式会社 075 固定用金属機(2) 大転子専用棒精器 1770BZ200231A01 フリフィフタス 日本 特殊関東株式会社 075 人工股間節用材料(1) 骨盤側材料(3) ライ 21700BZ200231A01 フリフィフタス 日本 特殊関東株式会社 078 人工股間節用材料(1) 骨盤側材料(3) ライ 21700BZ200231A01 フリフィフタス 日本 特殊関東株式会社 078 人工機(1) 汎用型(1) 非吸収型 工 形状版 22000BZX00319000 マキシモ II DR 日本 1710 日本 171 (漢価格(日)) ¥141,000 ¥67,400 ¥3,160,000 ¥3,300,000 ¥288,000 ¥4.000 ¥3,690 ¥3,450 ¥4,100 ¥5,140 ¥8,040 22100BZX00713000 22100BZX00713000 22100BZX00713000 ¥4,140 ¥5,340 ¥55,500 株式会社メディコン ヒ ー・フ ラウンエースクラッフ 株式会社 ¥45,800 ¥334,000 ¥73,300 ¥207,000 221008ZX00768000 221008ZX00768000 OIC PEEK インターホーディケーシ 22100BZX00769000 36MM ハーイオタントモン・コラーヘット 22100BZX00770000 ゲサスハイナルシステム 日本ストライカー株式会社 ハイオメット・シャハン株式会社 エム・シー・メティカル株式会社 ¥122,000 ¥114,000 ¥52,800 スカウンロフF バイオトロニックジャバン株式会社 接面清テラモン-P ボトロニックソファモアジネック株式会社 テンネ・フリーオクリュージョン バルーンカテーテル II 富士システム株式会社 リジェンス フラレチディカル株式会社 ¥18,90 22100BZX00785000 22100BZX00787000 22100BZX00818000 ¥207,000 ¥138,000 1g当たり¥6,63 22100BZX00818000 ¥16,900 ¥44,800 ¥197,000 ¥1,960 ¥36,900 221AABZX00153000 | Fィスボーサフルバルーンダイレータ B-Y0005 | オリンパスメディカルンステムズ 株式会社

1

2. 歯科

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の 東連集県監督	多療報酬項目において包括的に評価	されている区分) 保険適用開始年月日:平成21年8月1日
219ADBZX00119A01 G スキャン 7400		特定学業権副算定国産機器の医分 当科エックス結構影子ジタル映像化処理装置
219ADBZX00119A01		自科バノラマ斯層撮影デンタル映像化処理装置

新たな保険適用 区分B(個別評価)(材料 重要法定報告号	価格として個別に評価されている区分	·) 保險適用開始年月日:平成21年8月1日	
是手法宗郎書号	保険適用希望者	決定機能区分	(講道信格(田))
221ABBZX00011000	ヘレウス クルツァー ジャハン株式会社	035 硬質レジン曲 前歯用	6本1組¥619
221AGBZX00105000 カリスマ オハール	ヘレウス クルツァー シャハン株式会社	036 硬質レジン曲 臼歯用	8本1組¥801
221AGBZX00186000 マルチリンク	Ivaclar Vicadent株式会社	049 歯科充填用材料 I	1g ¥704
221AKBZX00086000 ヘラシア SA AP全形態セット	株式会社准質松園	046 <u>歯科用合着・接着材料 I(粉末・液)</u>	1g ¥441
221AKBZX00086000	TAX LIM A LIM	035 硬質レジン歯 前歯用	6本1組¥619
	·	036 硬質レジン歯 日歯用	8本1組 ¥801

中厥臨 総一3 21.8.26

先進医療専門家会議における第2項先進医療の科学的評価結果

1	
技術の概要	別統
総評	嬼
保険外併用療養費※ (保険給付)	568万5千円
先進医療費用※ (自己負担)	2万2千円(1回)
適応症	単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯 状疱疹ウイルス感染症に係るもので あって、免疫不全のため他の方法によ る鑑別診断が困難な者
先進医療名	リアルタイムPCRを用いた迅速診断(単純
数 梅 型 宁	777 777

※ 届出医療機関における典型的な症例に要した費用

[備考]

○**「第2項先進医療」**は、薬事法上の未承認又は適応外使用である医薬品又は医療機器の使用を伴わず、未だ保険診療の対象に至らない先進的な医療技術。

薬事法による申請等に繋がる科学 ;法上の未承認又は適応外使用である医薬品又は医療機器の使用を伴い、 ことを目的とした、先進的な医療技術。 **K(高度医療)** Jは、薬事 タ収集の迅速化を図る ○「**第3項先進**8 的評価可能なテ

先進医療の名称

リアルタイムPCRを用いた迅速診断(単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイルス感染症に係るものであって、免疫不全のため他の方法による鑑別診断が困難なものに係るものに限る。)

適応症

単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイルス感染症に係るものであって、免疫 不全のため他の方法による鑑別診断が困難な者

内容

(先進性)

従来、帯状疱疹及び単純疱疹の診断は Tzanck test (細胞診の一種)にてウイルス性巨細胞を証明できるかどうかで診断を行っていたが、ウイルスのタイプの同定はできなかった。血中抗体価測定法はペア血清で判定をするため、急性期(発病初期)と回復期(発病2~3週間後)のペア血清を測定するため確定診断まで時間を要していた。また、ウイルス抗原に対するモノクローナル抗体法は報告によると感度が 32%と低い。

リアルタイム PCR 法を用いた本検査は、水疱のみならずびらん、沿瘍及び痂皮を含む病変において診断可能である。また、非特異的な臨床症状を呈する場合にもウイルスのタイプが同定でき、診断治療に結びつくため有用である。さらに検体採取から診断に至るまでの所要時間はおよそ2時間半と非常に短い。

(概要)

単純疱疹ウイルス、水痘帯状疱疹ウイルスが免疫抑制状態の患者に感染した場合、重 筋な症状をきたすことがある。また、治療の遅れによって帯状疱疹後神経痛などの後遺症 を残すため、早期に確定診断を行って治療を開始することが重要である。

本技術はリアルタイム PCR 法を用い、痂皮、潰瘍ぬぐい液からウイルス DNA を短時間で検出し、単純疱疹ウイルス及び水痘帯状疱疹ウイルス感染症を迅速に診断するものである。

(効果)

本技術を用いることにより、迅速に単純疱疹ウイルス感染症、水痘帯状疱疹ウイルス感染症の診断ができるため、重症化する前に早期治療を行うことができる。

(先進医療に係る費用) 約2万2千円

実施科

皮菌科

先進技術としての適格性

先の	進 医 名	療称	リアルタイムPCRを用いた迅速診断(単純疱疹ウイルス感染症又は水痘帯状疱疹ウイルス感染症に係るものであって、免疫不全のため他の方法による鑑別診断が困難なものに係るものに限る。)
適	応	症	A. 妥当である。 B. 妥当でない。(理由及び修正案:)
有	効	性	A. 従来の技術を用いるよりも大幅に有効。 B. 従来の技術を用いるよりもやや有効。 C. 従来の技術を用いるのと同程度、又は劣る。
安	全	性	A. 問題なし。(ほとんど副作用、合併症なし) B. あまり問題なし。(怪い副作用、合併症あり) C. 問題あり(重い副作用、合併症が発生することあり)
技成	術熟	的度	A. 当該分野を専門とし経験を積んだ医師又は医師の指導下であれば行える。 B. 当該分野を専門とし数多く経験を積んだ医師又は医師の指導下であれば行える。 C. 当該分野を専門とし、かなりの経験を積んだ医師を中心とした診療体制をとっていないと行えない。
(社:	的妥当 会的偏 問題 智	理	A. 倫理的問題等はない。 B. 倫理的問題等がある。
現時普	宇点で 及	の性	A. 罹患率、有病率から勘案して、かなり普及している。 B. 罹患率、有病率から勘案して、ある程度普及している。 C. 罹患率、有病率から勘案して、普及していない。
効	率	性	既に保険導入されている医療技術に比較して、 A. 大幅に効率的。 B. やや効率的。 C. 効率性は同程度又は劣る。
	の保険		A. 将来的に保険収載を行うことが妥当。 B. 将来的に保険収載を行うべきでない。
総		評	総合判定: 函 否 コメント: 従来より単純疱疹ウイルス、水痘帯状疱疹ウイルス感染は水疱内容・ 組織のウイルス抗原検出により診断されてきたが、リアルタイム PCR 法 を用いることで迅速・高感度で特異性の高いウイルスゲノム検出を行うことが可能になるので、特に免疫抑制患者における迅速診断・治療という 臨床的有用性が大いに期待できる。本法の検体管理については日本 臨床検査標準協議会から発行された「遺伝子関連検査検体品質管理 マニュアル」に詳細が記載されているところであり、技術的にも問題はないものと判断する。

備考 この用紙は、日本工業規格 A 列 4 番とすること。医療機関名は記入しないこと。

先進医療評価用紙(第2号)

当該技術の医療機関の要件(案)

	該技術の医療機関の要件(案)
先進医療名及び適応症:リアルク	タイムPCRを用いた迅速診断(単純疱疹ウイルス感染症又は水痘
	をウイルス感染症に係るものであって、免疫不全のため他の方法に
	川診断が困難なものに係るものに限る。)
	I. 実施責任医師の要件
診療科	要 (皮膚科)・不要
資格	要 (皮膚科専門医)・不要
当該診療科の経験年数	要(5)年以上・不要
当該技術の経験年数	要(1)年以上・不要
当該技術の経験症例数 注 1)	実施者[術者]として (1)例以上・不要
	[それに加え、助手又は術者として ()例以上・不要]
その他 (上記以外の要件)	
	Ⅱ.医療機関の要件
診療科	要 (皮膚科)·不要
実施診療科の医師数 注 2)	要・不要
	具体的内容:皮膚科專門医1名以上
他診療科の医師数 注 2)	要・不要
	具体的内容:
その他医療従事者の配置 (薬剤師、臨床工学技士等)	要 (臨床検査技師)・不要
病床数	要(床以上)・不要
看護配置	要 (対1 看護以上)・不要
当直体制	要 () · 不要
緊急手術の実施体制	要・不要
院内検査(24 時間実施体制)	関・不要
他の医療機関との連携体制	要・不要
(連携の具体的内容:
医療機器の保守管理体制	圏・不要
倫理委員会による審査体制	要・不要
	帯査開催の条件 :
医療安全管理委員会の設置	要・不要
医療機関としての当該技術の実施症例数	要 (1 症例以上)・不要
その他(上記以外の要件、例:遺伝動かり	
ÿンク゚の実施体制が必要 等)	·
ASS or driven the	Ⅲ. その他の要件
頻回の実績報告	要(月間又は 症例までは、毎月報告)・不要
その他(上記以外の要件)	

- 注1) 当該技術の経験症例数について、実施者 [術者] としての経験症例を求める場合には、「実施者 [術者] として () 例以上・不要」の欄を記載すること。
- 注 2) 医師の資格 (学会専門医等)、経験年数、当該技術の経験年数及び当該技術の経験症例数の観点を含む。例えば、「経験年数○年以上の△科医師が□名以上」。なお、医師には歯科医師も含まれる。

中医協 総一4-1 2 1 8 2 6

中医脇 診-3-2 21.7.15

社会医療診療行為別調査 (平成20年5月診療分) とメディアス (平成20年5月データ) との比較について

	1 件当たり点数				
	社会医療(A)	メディアス(B)	(A)-(B)	(A)-(B)/(B)	
医科入院	42,402.3	43,349.7	-947.4	-2.2%	
医科入院外	1,376.7	1,258.3	118.4	9.4%	
	1日当たり点数				
	社会医療(A)	メディアス(B)	(A)-(B)	(A)-(B)/(B)	
医科入院	2,537.0	2,603.2	-66.2	-2.5%	
医科入院外	759.9	702.3	57:6	8.2%	

	1件当たり伸び率(%)				
	社会医療(A)*	メディアス(B)*	(A)-(B)		
医科入院	6.9	2.9	4.0		
医科入院外	12.2	Δ 1.1	13.2		
	1日当たり伸び率(%)				
	社会医療(A)*	メディアス(B) **	(A)-(B)		
医科入院	2.4	2.2	0.2		
医科入院外	11.7	1.4	10.3		

※ 対前年同月比

- 〇平成20年データにおいて、社会医療とメディアスを比較したところ、大きな乖離が生じている。
- 〇特に入院外について乖離が大きくなっており、1件あたり伸び率で13.2%、1日あたり伸び率で10.3%の差が見られる。
- 〇原因のひとつとして、人工腎臓(透析)を実施している 内科診療所が例年に比べて多く抽出されたことが考えられ ている。

中医梅 診 - 2 21.7:29

「社会医療診療行為別調査」の検証等に関する ワーキンググループの設置について

1. 目 的

社会医療診療行為別調査は、政府管掌健康保険、組合管掌健康保険、国民健康保険 及び長寿医療制度における医療の給付の受給者にかかる診療行為の内容、傷病の状況、 調剤行為の内容及び薬剤の使用状況等を明らかにし、医療保険行政に必要な基礎資料 を得ることを目的として、年1回、厚生労働省統計情報部が実施している調査であり、 中央社会保険医療協議会においては、そのデータを、改定の議論に活用している。

今般、中央社会保険医療協議会・基本問題小委員会において、「平成20年社会医療診療行為別調査」結果と「最近の医療費の動向(メディアス)」との間で一部乖離が指摘されたところであり、その原因の検証等のため、ワーキンググループを設置するものである。

2. ワーキンググループメンバー

別添「社会医療診療行為別調査の検証等に関するワーキンググループメンバー」参 照

3. 検討内容等

本ワーキンググループの検討内容は以下のとおりとし、検討結果を中央社会保険医療協議会・基本問題小委員会へ報告する。

- (1) 「社会医療診療行為別調査」と「最近の医療費の動向(メディアス)」との乖離 の程度、原因等に関する検証
- (2) その他

4. 事務局

庶務は、厚生労働省保険局医療課が行う。

5. その他

その他運営に関し必要な事項は、座長が基本問題小委員長と協議の上決定する。

社会医療診療行為別調査の検証等に関する

ワーキンググループメンバー

池田 俊也 (国際医療福祉大学教授)

遠藤 久夫 (学習院大学経済学部教授)

◎ 白石 小百合 (横浜市立大学国際総合科学部教授)

森 宏一郎 (東京大学生産技術研究所協力研究員)

(五十音順)

◎座長

「社会医療診療行為別調査の検証等に関する ワーキンググループ」における検討状況

- 社会医療診療行為別調査のデータと医療費の動向(メディアス) のデータを医科、歯科、調剤それぞれについて比較を行い、検証 した結果、歯科、調剤については、例年と比較して大きな乖離は 認めなかった。
- しかし、医科については、入院外で大きな乖離があり、その原因 は診療所の入院外にあると考えられた。
- この診療所の入院外の診療行為について見ると、処置が例年と比較して大きく増加しており、その中でも人工腎臓(透析)が大きな影響を与えていると考えられた。
- 医科診療所入院外の処置について、さらに診療科別に見ると、内 科の処置の点数の伸びが全体の処置に影響を与えたと考えられる。
- レセプト抽出状況を見たところ、内科診療所において有床・無床 いずれにおいても、例年と比較して人工腎臓を算定しているレセ プトが多く抽出されていた。
- なお、診療所の入院外では、処置以外にも、リハビリテーションや、精神科専門療法等、前年と比較して大きな伸びを示していたが、項目自体の総点数が小さく、いずれも全体には特段の影響を与えていないと考えられた。
- 今後は、処置等を中心にさらに検証を進めつつ、試行的に特別集計を行っていく。