

事務連絡
平成24年12月28日

地方厚生(支)局医療課
都道府県民生主管部(局)
国民健康保険主管課(部)
都道府県後期高齢者医療主管部(局)
後期高齢者医療主管課(部)

御中

厚生労働省保険局医療課

「特定保険医療材料及び医療機器保険適用希望書(希望区分B)に記載する機能区分コードについて」の一部改正について

標記については、本日、「特定保険医療材料及びその材料価格(材料価格基準)の一部を改正する件」(平成24年厚生労働省告示第601号)が公布され、平成25年1月1日から適用されることとされたことに伴い、「特定保険医療材料及び医療機器保険適用希望書(希望区分B)に記載する機能区分コードについて」(平成24年3月5日事務連絡)を次のように改正し、平成25年1月1日から適用することとしたのでお知らせいたします。

記

- 1 別表Ⅱ区分057の(1)に次のように加える。
⑦ ライナー(V)

B0020570107

- 2 別表Ⅱ区分065を次のように改める。
- 065 人工肩関節用材料
- (1) 肩甲骨側材料
 - ① 標準型 B0020650101
 - ② 特殊型 B0020650102
 - (2) 上腕骨側材料
 - ① 標準型 B0020650201
 - ② 特殊型 B0020650202
- 3 別表Ⅱ区分078の(1)の②のイを次のように改める。
- イ 多孔体
- i 一般型 B002078010221
 - ii 蛋白質配合型 B002078010222
- 4 別表Ⅱ区分080に次のように加える。
- (12) 頭蓋骨閉鎖用クランプ B00208012
- 5 別表Ⅱ区分133の(7)の②のイ中「バルーン型」を「遠位バルーン型」に改め、同イの次に次のように加える。
- ウ 近位バルーン型 B00213307023
- 6 別表Ⅱ区分158を次のように改める。
- 158 皮下グルコース測定用電極
- (1) 一般型 B00215801
 - (2) 疼痛軽減・針刺し事故防止機構付加型 B00215802
- 7 別表Ⅱに次のように加える。
- 174 植込型骨導補聴器
- (1) 音振動変換器 B00217401
 - (2) 接合子付骨導端子 B00217402
 - (3) 骨導端子 B00217403
 - (4) 接合子 B00217404
- 175 脳手術用カテーテル B002175
- 8 別表Ⅴ区分001の(1)の②のイを次のように改める。
- イ 多孔体
- i 一般型 B005001010221
 - ii 蛋白質配合型 B005001010222

「特定保険医療材料及び医療機器保険適用希望書（希望区分B）に記載する機能区分コードについて」の一部改正について

改正後

現行

(別表)

II 医科点数表の第2章第3節、第4部、第6部、第9部、第10部及び第11部に規定する特定保険医療材料（フィルムを除く。）及び機能区分コード

(別表)

II 医科点数表の第2章第3節、第4部、第6部、第9部、第10部及び第11部に規定する特定保険医療材料（フィルムを除く。）及び機能区分コード

機能区分	機能区分コード
057 人工股関節用材料	(1) 骨盤側材料
	ア 標準型
	イ 特殊型(I)
	ウ 特殊型(II)
	② 臼蓋形成用カップ(II)
	③ カップ・ライナー一体型(II)
	④ ライナー(I)
	⑤ ライナー(III)
	⑥ ライナー(IV)
	⑦ ライナー(V)
	(2) 大腿骨側材料
	① 大腿骨ステム(I)
	ア 標準型
	イ 特殊型
	② 大腿骨ステム(II)
	③ 大腿骨ステムヘッド
	ア 大腿骨ステムヘッド(I)
	イ 大腿骨ステムヘッド(II)
	④ 人工骨頭用
	ア モノポララカップ
	イ バイポララカップ
	(3) 単純人工骨頭
	(1) 肩甲骨側材料
① 標準型	
② 特殊型	
(2) 上腕骨側材料	
① 標準型	
② 特殊型	
065 人工骨	(1) 汎用型
	① 非吸収型
	ア 顆粒・ファイラー
	イ 多孔体
	ウ 骨形成促進型
	エ 形状賦形型
	② 吸収型
	ア 顆粒・ファイラー
	イ 多孔体
	ii 一般型
	iii 蛋白質配合型
	(2) 専用型
	① 人工耳小骨
	② 閉頭穿孔術用
	③ 頭蓋骨・喉頭気管管
	④ 椎弓・棘間用
	⑤ 椎体固定用
	ア I 椎体用
	イ その他
	⑥ 骨盤用
	ア 腸骨接合用
	イ その他
	078 人工骨
① 非吸収型	
ア 顆粒・ファイラー	
イ 多孔体	
ウ 骨形成促進型	
エ 形状賦形型	
② 吸収型	
ア 顆粒・ファイラー	
イ 多孔体	
ii 一般型	
iii 蛋白質配合型	
(2) 専用型	
① 人工耳小骨	
② 閉頭穿孔術用	
③ 頭蓋骨・喉頭気管管	
④ 椎弓・棘間用	
⑤ 椎体固定用	
ア I 椎体用	
イ その他	
⑥ 骨盤用	
ア 腸骨接合用	
イ その他	

機能区分	機能区分コード
057 人工股関節用材料	(1) 骨盤側材料
	ア 標準型
	イ 特殊型(I)
	ウ 特殊型(II)
	② 臼蓋形成用カップ(II)
	③ カップ・ライナー一体型(II)
	④ ライナー(I)
	⑤ ライナー(III)
	⑥ ライナー(IV)
	(2) 大腿骨側材料
	① 大腿骨ステム(I)
	ア 標準型
	イ 特殊型
	② 大腿骨ステム(II)
	③ 大腿骨ステムヘッド
	ア 大腿骨ステムヘッド(I)
	イ 大腿骨ステムヘッド(II)
	④ 人工骨頭用
	ア モノポララカップ
	イ バイポララカップ
	(3) 単純人工骨頭
	(1) 肩甲骨側材料
	① 標準型
② 特殊型	
(2) 上腕骨側材料	
① 標準型	
② 特殊型	
065 人工骨	(1) 汎用型
	① 非吸収型
	ア 顆粒・ファイラー
	イ 多孔体
	ウ 骨形成促進型
	エ 形状賦形型
	② 吸収型
	ア 顆粒・ファイラー
	イ 多孔体
	ii 一般型
	iii 蛋白質配合型
	(2) 専用型
	① 人工耳小骨
	② 閉頭穿孔術用
	③ 頭蓋骨・喉頭気管管
	④ 椎弓・棘間用
	⑤ 椎体固定用
	ア I 椎体用
	イ その他
	⑥ 骨盤用
	ア 腸骨接合用
	イ その他
	078 人工骨
① 非吸収型	
ア 顆粒・ファイラー	
イ 多孔体	
ウ 骨形成促進型	
エ 形状賦形型	
② 吸収型	
ア 顆粒・ファイラー	
イ 多孔体	
ii 一般型	
iii 蛋白質配合型	
(2) 専用型	
① 人工耳小骨	
② 閉頭穿孔術用	
③ 頭蓋骨・喉頭気管管	
④ 椎弓・棘間用	
⑤ 椎体固定用	
ア I 椎体用	
イ その他	
⑥ 骨盤用	
ア 腸骨接合用	
イ その他	

機能区分		機能区分コード
① 肋骨・胸骨・四肢骨用		B002_078_02_07
② 椎体骨創部閉鎖用		B002_078_02_08
③ スクリュー併用用		B002_078_02_09
(3) 特殊型		B002_078_03
合成吸収性骨片接合材料		
(1) スクリュー		
① 一般用		B002_080_01_01
② 頭蓋・顎・顔面・小骨用		B002_080_01_02
(2) 中空スクリュー		B002_080_02
(3) ストレートプレート		B002_080_03
(4) その他のプレート		B002_080_04
(5) インターフェランシステムスクリュー		B002_080_05
(6) スリープアアンカー		B002_080_06
(7) ボタン		B002_080_07
(8) ワッシャー		B002_080_08
(9) ピン		
① 一般用		B002_080_09_01
② 肋骨・肋骨用		B002_080_09_02
(10) シート・メッシュ型(I)		B002_080_10
(11) シート・メッシュ型(II)		B002_080_11
血管内手術用カテーテル		
(1) 経皮的脳血管形成術用カテーテル		
① 先端閉鎖型		B002_133_01_01
② 先端開放型		B002_133_01_02
(2) 末梢血管用ステントセット		
① 一般型		B002_133_02_01
② 再狭窄抑制型		B002_133_02_02
(3) PTAバルーンカテーテル		
① 一般型		B002_133_03_01
ア 標準型		B002_133_03_01_1
イ 特殊型		B002_133_03_01_2
② カットイング型		B002_133_03_02
③ 脳血管狭窄治療用		B002_133_03_03
④ 大動脈用ステントグラフト用		
ア 血流遮断型 (胸部及び腹部)		B002_133_03_04_1
イ 血流非遮断型 (胸部及び腹部)		B002_133_03_04_2
⑤ スリッピング防止型		B002_133_03_05
(4) 下大動脈置入フィルタースセット		B002_133_04
(5) 冠動脈灌流用カテーテル		B002_133_05
(6) オクリュージョーンカテーテル		
① 標準型		B002_133_06_01
② 特殊型		B002_133_06_02
(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル		
① 一般型		B002_133_07_01
② 頸動脈用ステント併用型		
ア フィルター型		B002_133_07_02_1
イ フィルター型		B002_133_07_02_2
ウ 近位バルーン型		B002_133_07_02_3
(8) 血管内異物除去用カテーテル		
① 細血管用		B002_133_08_01
② 大血管用		B002_133_08_02
(9) 血栓除去用カテーテル		
① バルーン付き		
ア 一般型		B002_133_09_01_1
イ 極細型		B002_133_09_01_2
ウ ダブルルメン		B002_133_09_01_3
② 残存血栓除去用		B002_133_09_02
③ 経皮的血栓除去用		B002_133_09_03
④ 脳血栓除去用		
ア ワイヤ型		B002_133_09_04_1
イ 破砕吸引型		B002_133_09_04_2

機能区分		機能区分コード
① 肋骨・胸骨・四肢骨用		B002_078_02_07
② 椎体骨創部閉鎖用		B002_078_02_08
③ スクリュー併用用		B002_078_02_09
(3) 特殊型		B002_078_03
合成吸収性骨片接合材料		
(1) スクリュー		
① 一般用		B002_080_01_01
② 頭蓋・顎・顔面・小骨用		B002_080_01_02
(2) 中空スクリュー		B002_080_02
(3) ストレートプレート		B002_080_03
(4) その他のプレート		B002_080_04
(5) インターフェランシステムスクリュー		B002_080_05
(6) スリープアアンカー		B002_080_06
(7) ボタン		B002_080_07
(8) ワッシャー		B002_080_08
(9) ピン		
① 一般用		B002_080_09_01
② 肋骨・肋骨用		B002_080_09_02
(10) シート・メッシュ型(I)		B002_080_10
(11) シート・メッシュ型(II)		B002_080_11
(12) 頭蓋骨閉鎖用クランプ		B002_080_12
血管内手術用カテーテル		
(1) 経皮的脳血管形成術用カテーテル		
① 先端閉鎖型		B002_133_01_01
② 先端開放型		B002_133_01_02
(2) 末梢血管用ステントセット		
① 一般型		B002_133_02_01
② 再狭窄抑制型		B002_133_02_02
(3) PTAバルーンカテーテル		
① 一般型		B002_133_03_01
ア 標準型		B002_133_03_01_1
イ 特殊型		B002_133_03_01_2
② カットイング型		B002_133_03_02
③ 脳血管狭窄治療用		B002_133_03_03
④ 大動脈用ステントグラフト用		
ア 血流遮断型 (胸部及び腹部)		B002_133_03_04_1
イ 血流非遮断型 (胸部及び腹部)		B002_133_03_04_2
⑤ スリッピング防止型		B002_133_03_05
(4) 下大動脈置入フィルタースセット		B002_133_04
(5) 冠動脈灌流用カテーテル		B002_133_05
(6) オクリュージョーンカテーテル		
① 標準型		B002_133_06_01
② 特殊型		B002_133_06_02
(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル		
① 一般型		B002_133_07_01
② 頸動脈用ステント併用型		
ア フィルター型		B002_133_07_02_1
イ フィルター型		B002_133_07_02_2
ウ 近位バルーン型		B002_133_07_02_3
(8) 血管内異物除去用カテーテル		
① 細血管用		B002_133_08_01
② 大血管用		B002_133_08_02
(9) 血栓除去用カテーテル		
① バルーン付き		
ア 一般型		B002_133_09_01_1
イ 極細型		B002_133_09_01_2
ウ ダブルルメン		B002_133_09_01_3
② 残存血栓除去用		B002_133_09_02
③ 経皮的血栓除去用		B002_133_09_03
④ 脳血栓除去用		
ア ワイヤ型		B002_133_09_04_1
イ 破砕吸引型		B002_133_09_04_2

機能区分		機能区分コード
(10) 塞栓用バルーン		B002:133.10.01
① バルーン		B002:133.10.02
(11) 塞栓用コイル		
① コイル		
ア 標準型		B002:133.11.01.1
イ 機械式データタッチャブル型		B002:133.11.01.2
ウ 電気式データタッチャブル型		B002:133.11.01.3
エ 水圧式・ワイヤー式データタッチャブル型		B002:133.11.01.4
オ 特殊型		B002:133.11.01.5
② プッシュヤー		B002:133.11.02
③ コイル留置用ステント		B002:133.11.03
(12) 乳用型圧測定用プローブ		B002:133.12
(13) 循環経路用動脈カテーテル		B002:133.13
(14) 静脈カッター		
① 切開径固定型		B002:133.14.01
② 切開径変動型		B002:133.14.02
(15) 頸動脈用ステントセット		B002:133.15
(16) 狭窄部貫通カテーテル		B002:133.16
158 皮下グルコース測定用電極		
(1) 一般型		B002:158.01
(2) 疼痛軽減・針刺し事故防止機構付加型		B002:158.02
174 植込型骨導聴器		
(1) 音振動変換器		B002:174.01
(2) 接合子付骨導端子		B002:174.02
(3) 骨導端子		B002:174.03
(4) 接合子		B002:174.04
175 膈手術用カテーテル		B002:175

V 歯科点数表の第2章第8部及び第9部に規定する特定保険医療材料及び機能区分コード

機能区分		機能区分コード
001 人工骨		
(1) 汎用型		
① 非吸収型		
ア 顆粒・ファイラー		B005:001.01.01.1
イ 多孔体		B005:001.01.01.2
ウ 骨形成促進型		B005:001.01.01.3
エ 形状賦形型		B005:001.01.01.4
② 吸収型		
ア 顆粒・ファイラー		B005:001.01.02.1
イ 多孔体		B005:001.01.02.2
ii 蛋白質配合型		B005:001.01.02.2.2

機能区分		機能区分コード
(10) 塞栓用バルーン		B002:133.10.01
① バルーン		B002:133.10.02
(11) 塞栓用コイル		
① コイル		
ア 標準型		B002:133.11.01.1
イ 機械式データタッチャブル型		B002:133.11.01.2
ウ 電気式データタッチャブル型		B002:133.11.01.3
エ 水圧式・ワイヤー式データタッチャブル型		B002:133.11.01.4
オ 特殊型		B002:133.11.01.5
② プッシュヤー		B002:133.11.02
③ コイル留置用ステント		B002:133.11.03
(12) 乳用型圧測定用プローブ		B002:133.12
(13) 循環経路用動脈カテーテル		B002:133.13
(14) 静脈カッター		
① 切開径固定型		B002:133.14.01
② 切開径変動型		B002:133.14.02
(15) 頸動脈用ステントセット		B002:133.15
(16) 狭窄部貫通カテーテル		B002:133.16
158 皮下グルコース測定用電極		B002:158

V 歯科点数表の第2章第8部及び第9部に規定する特定保険医療材料及び機能区分コード

機能区分		機能区分コード
001 人工骨		
(1) 汎用型		
① 非吸収型		
ア 顆粒・ファイラー		B005:001.01.01.1
イ 多孔体		B005:001.01.01.2
ウ 骨形成促進型		B005:001.01.01.3
エ 形状賦形型		B005:001.01.01.4
② 吸収型		
ア 顆粒・ファイラー		B005:001.01.02.1
イ 多孔体		B005:001.01.02.2

