

事務連絡
平成24年6月29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413号)が公布され、平成24年7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24年7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001の(4)中「胸部大動脈用ステントグラフト用」を「大動脈用ステントグラフト用」に改める。
- 2 別表Ⅱ区分057(1)の①のイ中「特殊型」を「特殊型(I)」に改め、同イの次に次の

ように加える。

ウ 特殊型(Ⅱ)

B00205701013

3 別表Ⅱ区分086中「脊髄刺激装置用リード」を「脳・脊髄刺激装置用リード」に改める。

4 別表Ⅱ区分087に次のように加える。

(7) 振戦軽減用(16極以上用)充電式

B00208707

5 別表Ⅱ区分113の(1)の①に次のように加える。

エ 4極

B00211301014

6 別表Ⅱ区分130の(4)中「高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーテル」を「特殊カテーテル」に改める。

7 別表Ⅱ区分133の(2)を次のように改める。

(2) 末梢血管用ステントセット

① 一般型

B0021330201

② 再狭窄抑制型

B0021330202

8 別表Ⅱ区分144を次のように改める。

144 両室ペーシング機能付き植込型除細動器

(1) 単極又は双極用

B00214401

(2) 4極用

B00214402

9 別表Ⅱに次のように加える。

173 中心静脈血酸素飽和度測定用プローブ

B002173

「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Jの一部改正について

改正後

現行

(別表) 医科点数表の第2章第3部、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) 医科点数表の第2章第3部、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
001 血管造影用シースインテントロデュースャーセット	B002.001.01
	B002.001.02
	B002.001.03
	B002.001.04
	B002.001.05
057 人工股関節用材料	① 臼蓋形成用カップ(I)
	ア 標準型
	イ 特殊型
	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(I)
	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 モノポーラカップ	
イ バイポーラカップ	
(3) 単純人工骨頭	
① リードセット	
① 4極	
② 16極以上	
(2) アダプター	
① 疼痛除去用(4極用)	
② 疼痛除去用(8極用)	
③ 振戦軽減用(4極用)	
④ 疼痛除去用(16極以上用)	
⑤ 疼痛除去用(16極以上用) 充電式	
⑥ 疼痛除去用(16極以上用) 充電式・体位変換対応型	
⑦ 振戦軽減用(16極以上用) 充電式	
113 埋込式心臓ペースメーカー用リード	
(1) リード	
① 経静脈リード	
ア 標準型	
イ シングルパルスVDDリード	
ウ 誤感知防止型	
エ 4極	
② 心筋用リード	
ア 単極	
イ 双極	
(2) アダプター	
(3) アクセサリー	

機能区分	機能区分コード
001 血管造影用シースインテントロデュースャーセット	B002.001.01
	B002.001.02
	B002.001.03
	B002.001.04
	B002.001.05
057 人工股関節用材料	① 臼蓋形成用カップ(I)
	ア 標準型
	イ 特殊型
	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 モノポーラカップ	
イ バイポーラカップ	
(3) 単純人工骨頭	
① リードセット	
① 4極	
② 16極以上	
(2) アダプター	
① 疼痛除去用(4極用)	
② 疼痛除去用(8極用)	
③ 振戦軽減用(4極用)	
④ 疼痛除去用(16極以上用)	
⑤ 疼痛除去用(16極以上用) 充電式	
⑥ 疼痛除去用(16極以上用) 充電式・体位変換対応型	
⑦ 振戦軽減用(16極以上用) 充電式	
113 埋込式心臓ペースメーカー用リード	
(1) リード	
① 経静脈リード	
ア 標準型	
イ シングルパルスVDDリード	
ウ 誤感知防止型	
エ 4極	
② 心筋用リード	
ア 単極	
イ 双極	
(2) アダプター	
(3) アクセサリー	

機能区分	機能区分コード
130 心臓手術用カテーテル	
(1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル	
① 一般型	B002 130 01 01
② インフュージョン型	B002 130 01 02
③ パーフェュージョン型	B002 130 01 03
④ カッティング型	B002 130 01 04
⑤ スリッピング防止型	B002 130 01 05
⑥ 冠動脈狭窄部専用カテーテル	B002 130 02
(2) 冠動脈用ステントセット	
① 一般型	B002 130 03 01
② 救急処置型	B002 130 03 02
③ 再狭窄抑制型	B002 130 03 03
④ 高弾力性式経皮経管アテクトミカテーテル	B002 130 04
(3) 弁拡張用カテーテル	
① バルーン型	B002 130 05
② プレート型	B002 130 06 01
③ プレート型	B002 130 06 02
133 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 1
② 特殊型	B002 133 03 01 2
③ カッティング型	B002 133 03 02
④ 脳血管縮小装置用	B002 133 03 03
⑤ 大動脈用ステントグラフト用	B002 133 03 04 1
⑥ 血流遮断型 (胸部及び腹部)	B002 133 03 04 2
⑦ スリッピング防止型	B002 133 03 05
(4) 下大静脈留置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 フィルター型	B002 133 07 02 1
③ バルーン型	B002 133 07 02 2
(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	B002 133 09 01 1
② 一般型	B002 133 09 01 2
③ ウェーブ型	B002 133 09 01 3
④ 残存血栓除去用	B002 133 09 02
⑤ 経皮的血栓除去用	B002 133 09 03
⑥ 脳血栓除去用	B002 133 09 04 1
⑦ ウェーブ型	B002 133 09 04 2
(10) 塞栓用バルーン	
① バルーン	B002 133 10 01
② バルーンデリバリ用カテーテル	B002 133 10 02
(11) 塞栓用コイル	
① コイル	

機能区分	機能区分コード
130 心臓手術用カテーテル	
(1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル	
① 一般型	B002 130 01 01
② インフュージョン型	B002 130 01 02
③ パーフェュージョン型	B002 130 01 03
④ カッティング型	B002 130 01 04
⑤ スリッピング防止型	B002 130 01 05
⑥ 冠動脈狭窄部専用カテーテル	B002 130 02
(2) 冠動脈用ステントセット	
① 一般型	B002 130 03 01
② 救急処置型	B002 130 03 02
③ 再狭窄抑制型	B002 130 03 03
④ 高弾力性式経皮経管アテクトミカテーテル	B002 130 04
(3) 弁拡張用カテーテル	
① バルーン型	B002 130 05
② プレート型	B002 130 06 01
③ プレート型	B002 130 06 02
133 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 1
② 特殊型	B002 133 03 01 2
③ カッティング型	B002 133 03 02
④ 脳血管縮小装置用	B002 133 03 03
⑤ 大動脈用ステントグラフト用	B002 133 03 04 1
⑥ 血流遮断型 (胸部及び腹部)	B002 133 03 04 2
⑦ スリッピング防止型	B002 133 03 05
(4) 下大静脈留置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 フィルター型	B002 133 07 02 1
③ バルーン型	B002 133 07 02 2
(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	B002 133 09 01 1
② 一般型	B002 133 09 01 2
③ ウェーブ型	B002 133 09 01 3
④ 残存血栓除去用	B002 133 09 02
⑤ 経皮的血栓除去用	B002 133 09 03
⑥ 脳血栓除去用	B002 133 09 04 1
⑦ ウェーブ型	B002 133 09 04 2
(10) 塞栓用バルーン	
① バルーン	B002 133 10 01
② バルーンデリバリ用カテーテル	B002 133 10 02
(11) 塞栓用コイル	
① コイル	

機能区分		機能区分コード
ア	標準型	B002_133_11_01_11
イ	機械式データタッチャブル型	B002_133_11_01_12
ウ	電気式データタッチャブル型	B002_133_11_01_13
エ	水圧式・ワイヤー式データタッチャブル型	B002_133_11_01_14
オ	特殊型	B002_133_11_01_15
②	ブッシャー	B002_133_11_02_11
③	コイル留置用ステント	B002_133_11_03_11
(12)	汎用型圧測定用プローブ	B002_133_12_12
(13)	循環機能評価用動脈カテーテル	B002_133_13_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_15
(16)	狭窄部貫通カテーテル	B002_133_16_16
144	同室ベーンシグナ機能付き種々型除細動器	
	(1) 単極又は双極用	B002_144_01
	(2) 4極用	B002_144_02
173	中心静脈血酸素飽和度測定用プローブ	B002_173

機能区分		機能区分コード
ア	標準型	B002_133_11_01_11
イ	機械式データタッチャブル型	B002_133_11_01_12
ウ	電気式データタッチャブル型	B002_133_11_01_13
エ	水圧式・ワイヤー式データタッチャブル型	B002_133_11_01_14
オ	特殊型	B002_133_11_01_15
②	ブッシャー	B002_133_11_02_11
③	コイル留置用ステント	B002_133_11_03_11
(12)	汎用型圧測定用プローブ	B002_133_12_12
(13)	連続心拍比重測定用カテーテル	B002_133_13_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_15
(16)	狭窄部貫通カテーテル	B002_133_16_16
144	同室ベーンシグナ機能付き種々型除細動器	
	(1) 単極又は双極用	B002_144_01
	(2) 4極用	B002_144_02