



事務連絡
平成25年6月27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25年厚生労働省告示第216号)が公布され、平成25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25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057の(1)の③に次のように改める。

③ カップ・ライナー一体型

ア カップ・ライナー一体型(Ⅱ)

イ カップ・ライナー一体型(Ⅲ)

B00205701031

B00205701032

- 2 別表Ⅱ区分073に次のように加える。
(4) 位置情報表示装置（プローブ・ドリル） B00207304
- 3 別表Ⅱ区分112の(1)を次のように改める。
(1) シングルチャンバ
① 標準型 B0021120101
② MR I 対応型 B0021120102
- 4 別表Ⅱ区分118に次のように加える。
(3) アダプター B00211803
- 5 別表Ⅱ区分133に次のように加える。
(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル B00213319
- 6 別表Ⅱ区分139を次のように改める。
139 組織拡張器
(1) 一般用 B00213901
(2) 乳房用 B00213902
- 7 別表Ⅱ区分146の(3)を次のように改める。
(3) 胸部大動脈用ステントグラフト（メイン部分）
① 標準型 B0021460301
② 血管分岐部対応型 B0021460302
- 8 別表Ⅱに次のように加える。
178 神経再生誘導材 B002178
179 気管支用充填材 B002179
180 陰圧創傷治療用カートリッジ B002180
181 人工乳房 B002181

「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
 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
人工股関節用材料	
(1) 骨盤側材料	
ア 標準型	B002-057-01-01-1
イ 特殊型(I)	B002-057-01-01-2
ウ 特殊型(II)	B002-057-01-01-3
エ 特殊型(III)	B002-057-01-01-4
② 臼蓋形成用カップ(II)	B002-057-01-02
③ カップ・ライナー-体型(II)	B002-057-01-03
イ カップ・ライナー-体型(III)	B002-057-01-03-1
④ ライナー(I)	B002-057-01-04
⑤ ライナー(II)	B002-057-01-05
⑥ ライナー(III)	B002-057-01-06
⑦ ライナー(IV)	B002-057-01-07
⑧ ライナー(V)	B002-057-01-08
⑨ ライナー(VI)	B002-057-01-09
(2) 大腿骨側材料	
① 大腿骨ステム(I)	
ア 標準型	B002-057-02-01-1
イ 特殊型	B002-057-02-01-2
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)	B002-057-02-03-1
イ 大腿骨ステムヘッド(II)	B002-057-02-03-2
④ 人工骨頭	
ア モノポーラカップ	B002-057-02-04-1
イ バイポーラカップ	B002-057-02-04-2
(3) 単純人工骨頭	B002-057-03
073 髄内釘	
(1) 髄内釘	
① 一般型	B002-073-01-01
② 鎖止め型	B002-073-01-02
③ 大腿骨頸部型	B002-073-01-03
④ 集束型	B002-073-01-04
⑤ 可変延長型	B002-073-01-05
(2) 鎖止めスクリュー	
① 標準型	B002-073-02-01
② 大腿骨頸部型	B002-073-02-02
(3) ワンシャフト・ナット	B002-073-03
(4) 位置情報表示装置(プロブ・ドリル)	B002-073-04
ペースメーカー	
(1) シングルチャンバ	B002-112-01-01
(2) MR I対応型	B002-112-01-02
(2) 削除	
(3) デュアルチャンバ(I型・II型)	B002-112-03
(4) 削除	
(5) デュアルチャンバ(III型)	B002-112-05
(6) デュアルチャンバ(IV型)	B002-112-06-01
① 標準型	B002-112-06-02
② MR I対応型	
(7) トリプルチャンバ(I型)	B002-112-07-01
① 標準型	

機能区分	機能区分コード
人工股関節用材料	
(1) 骨盤側材料	
ア 標準型	B002-057-01-01-1
イ 特殊型(I)	B002-057-01-01-2
ウ 特殊型(II)	B002-057-01-01-3
エ 特殊型(III)	B002-057-01-01-4
② 臼蓋形成用カップ(II)	B002-057-01-02
③ カップ・ライナー-体型(II)	B002-057-01-03
イ カップ・ライナー-体型(III)	B002-057-01-03-1
④ ライナー(I)	B002-057-01-04
⑤ ライナー(II)	B002-057-01-05
⑥ ライナー(III)	B002-057-01-06
⑦ ライナー(IV)	B002-057-01-07
⑧ ライナー(V)	B002-057-01-08
⑨ ライナー(VI)	B002-057-01-09
(2) 大腿骨側材料	
① 大腿骨ステム(I)	
ア 標準型	B002-057-02-01-1
イ 特殊型	B002-057-02-01-2
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)	B002-057-02-03-1
イ 大腿骨ステムヘッド(II)	B002-057-02-03-2
④ 人工骨頭	
ア モノポーラカップ	B002-057-02-04-1
イ バイポーラカップ	B002-057-02-04-2
(3) 単純人工骨頭	B002-057-03
073 髄内釘	
(1) 髄内釘	
① 一般型	B002-073-01-01
② 鎖止め型	B002-073-01-02
③ 大腿骨頸部型	B002-073-01-03
④ 集束型	B002-073-01-04
⑤ 可変延長型	B002-073-01-05
(2) 鎖止めスクリュー	
① 標準型	B002-073-02-01
② 大腿骨頸部型	B002-073-02-02
(3) ワンシャフト・ナット	B002-073-03
(4) 位置情報表示装置(プロブ・ドリル)	B002-073-04
ペースメーカー	
(1) シングルチャンバ	B002-112-01-01
(2) MR I対応型	B002-112-01-02
(2) 削除	
(3) デュアルチャンバ(I型・II型)	B002-112-03
(4) 削除	
(5) デュアルチャンバ(III型)	B002-112-05
(6) デュアルチャンバ(IV型)	B002-112-06-01
① 標準型	B002-112-06-02
② MR I対応型	
(7) トリプルチャンバ(I型)	B002-112-07-01
① 標準型	

機能区分	機能区分コード
118	② 極性可変型 B002 112-07-02
	③ トリプルチャンパ (II型) B002 112-08
	④ トリプルチャンパ (III型) B002 112-09
	植込型除細動器用カテーテル電極 (シングル) B002 118-01
	植込型除細動器用カテーテル電極 (マルチ (一式)) B002 118-02
	植込型除細動器用カテーテル電極 (マルチ (一式)) B002 118-03
	⑤ アダプター
	血管内手術用カテーテル (1) 縫皮の脱血管形成術用カテーテル B002 133-01-01
	① 先端開閉型 B002 133-01-02
	② 先端開放型 B002 133-02-01
② 未開血管用ステントセット B002 133-02-02	
① 一般型 B002 133-03-01	
② 再狭窄抑制型 B002 133-03-02	
③ PTAバルーンカテーテル B002 133-03-03	
① 一般型 B002 133-03-04	
ア 標準型 B002 133-03-05	
イ 特殊型 B002 133-03-06	
② カンテイング型 B002 133-03-07	
③ 脱血管縮治療用 B002 133-03-08	
④ 大動脈用ステントグラフト用 B002 133-03-09	
ア 血流遮断型 (胸部及び腹部) B002 133-03-10	
イ 血流非遮断型 (胸部及び腹部) B002 133-03-11	
⑤ スリッピン防止型 B002 133-04	
④ 下大動脈留置ワイヤーセット B002 133-05	
⑤ 冠動脈留置ワイヤーセット B002 133-06-01	
⑥ オクリューションカテーテル B002 133-06-02	
① 標準型 B002 133-07-01	
② 特殊型 B002 133-07-02	
(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル B002 133-07-03	
① 一般型 B002 133-08-01	
② 頸動脈用ステント併用型 B002 133-08-02	
ア フィルター型 B002 133-09-01	
イ 遠位バルーン型 B002 133-09-02	
ウ 近位バルーン型 B002 133-09-03	
(8) 血管内異物除去用カテーテル B002 133-09-04	
① 細血管用 B002 133-09-05	
② 大血管用 B002 133-09-06	
(9) 血栓除去用カテーテル B002 133-09-07	
① バルーン付き B002 133-09-08	
ア 一般型 B002 133-09-09	
イ 極細型 B002 133-09-10	
ウ ダブルルーマン B002 133-09-11	
② 残存血栓除去用 B002 133-09-12	
③ 経皮的血栓除去用 B002 133-09-13	
④ 脱血栓除去用 B002 133-09-14	
ア ワイヤ型 B002 133-09-15	
イ 破砕吸引型 B002 133-09-16	
(10) 塞栓用バルーン B002 133-10-01	
① バルーン B002 133-10-02	
② バルーンデリバリ用カテーテル B002 133-10-03	
(11) 塞栓用コイル B002 133-10-04	
① コイル B002 133-11-01	
ア 標準型 B002 133-11-02	
イ 機械式デタッチャブル型 B002 133-11-03	
ウ 電気式デタッチャブル型 B002 133-11-04	
エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型 B002 133-11-05	
オ 特殊型 B002 133-11-06	
② プッシュヤ B002 133-11-07	
③ コイル留置用ステント B002 133-11-08	
(12) 汎用型圧測定用プローブ B002 133-12	
(13) 循環機能評価用動脈カテーテル B002 133-13	

機能区分	機能区分コード
118	② 極性可変型 B002 112-07-02
	③ トリプルチャンパ (II型) B002 112-08
	④ トリプルチャンパ (III型) B002 112-09
	植込型除細動器用カテーテル電極 (シングル) B002 118-01
	植込型除細動器用カテーテル電極 (マルチ (一式)) B002 118-02
	植込型除細動器用カテーテル電極 (マルチ (一式)) B002 118-03
	⑤ アダプター
	血管内手術用カテーテル (1) 縫皮の脱血管形成術用カテーテル B002 133-01-01
	① 先端開閉型 B002 133-01-02
	② 先端開放型 B002 133-02-01
② 未開血管用ステントセット B002 133-02-02	
① 一般型 B002 133-03-01	
② 再狭窄抑制型 B002 133-03-02	
③ PTAバルーンカテーテル B002 133-03-03	
① 一般型 B002 133-03-04	
ア 標準型 B002 133-03-05	
イ 特殊型 B002 133-03-06	
② カンテイング型 B002 133-03-07	
③ 脱血管縮治療用 B002 133-03-08	
④ 大動脈用ステントグラフト用 B002 133-03-09	
ア 血流遮断型 (胸部及び腹部) B002 133-03-10	
イ 血流非遮断型 (胸部及び腹部) B002 133-03-11	
⑤ スリッピン防止型 B002 133-04	
④ 下大動脈留置ワイヤーセット B002 133-05	
⑤ 冠動脈留置ワイヤーセット B002 133-06-01	
⑥ オクリューションカテーテル B002 133-06-02	
① 標準型 B002 133-07-01	
② 特殊型 B002 133-07-02	
(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル B002 133-07-03	
① 一般型 B002 133-08-01	
② 頸動脈用ステント併用型 B002 133-08-02	
ア フィルター型 B002 133-09-01	
イ 遠位バルーン型 B002 133-09-02	
ウ 近位バルーン型 B002 133-09-03	
(8) 血管内異物除去用カテーテル B002 133-09-04	
① 細血管用 B002 133-09-05	
② 大血管用 B002 133-09-06	
(9) 血栓除去用カテーテル B002 133-09-07	
① バルーン付き B002 133-09-08	
ア 一般型 B002 133-09-09	
イ 極細型 B002 133-09-10	
ウ ダブルルーマン B002 133-09-11	
② 残存血栓除去用 B002 133-09-12	
③ 経皮的血栓除去用 B002 133-09-13	
④ 脱血栓除去用 B002 133-09-14	
ア ワイヤ型 B002 133-09-15	
イ 破砕吸引型 B002 133-09-16	
(10) 塞栓用バルーン B002 133-10-01	
① バルーン B002 133-10-02	
② バルーンデリバリ用カテーテル B002 133-10-03	
(11) 塞栓用コイル B002 133-10-04	
① コイル B002 133-11-01	
ア 標準型 B002 133-11-02	
イ 機械式デタッチャブル型 B002 133-11-03	
ウ 電気式デタッチャブル型 B002 133-11-04	
エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型 B002 133-11-05	
オ 特殊型 B002 133-11-06	
② プッシュヤ B002 133-11-07	
③ コイル留置用ステント B002 133-11-08	
(12) 汎用型圧測定用プローブ B002 133-12	
(13) 循環機能評価用動脈カテーテル B002 133-13	

機能区分		機能区分コード
(14) 静脈弁カッター		B002_133_14_01
① 切開後固定型		B002_133_14_02
② 切開後変動型		B002_133_15
(15) 臍動脈用ステントセット		B002_133_16
(16) 狭窄部置換用カテーテル		B002_133_17
(17) 下腹部脈狭窄部置換用カテーテル		B002_133_18
(18) 血管塞栓用プラグ		B002_133_19
(19) 臍動脈カテーテル交換用カテーテル		
139 組織拡張器		
(1) 一般用		B002_139_01
(2) 乳房用		B002_139_02
146 大動脈用ステントグラフト		
(1) 腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)		B002_146_01
(2) 腹部大動脈用ステントグラフト(補助部分)		B002_146_02
(3) 胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)		
① 標準型		B002_146_03_01
② 血管分枝部対応型		B002_146_03_02
(4) 胸部大動脈用ステントグラフト(補助部分)		B002_146_04
178 神経匠生誘導材		B002_178
179 気管支挿入充填材		B002_179
180 陰圧制御血管成形用カートリッジ		B002_180
181 人工乳房		B002_181

機能区分		機能区分コード
(14) 静脈弁カッター		B002_133_14_01
① 切開後固定型		B002_133_14_02
② 切開後変動型		B002_133_15
(15) 臍動脈用ステントセット		B002_133_16
(16) 狭窄部置換用カテーテル		B002_133_17
(17) 下腹部脈狭窄部置換用カテーテル		B002_133_18
(18) 血管塞栓用プラグ		B002_133_19
139 組織拡張器		
(1) 一般用		B002_139_01
(2) 乳房用		B002_139_02
146 大動脈用ステントグラフト		
(1) 腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)		B002_146_01
(2) 腹部大動脈用ステントグラフト(補助部分)		B002_146_02
(3) 胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)		B002_146_03
(4) 胸部大動脈用ステントグラフト(補助部分)		B002_146_04