

事務連絡  
平成25年12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、「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394号)が公布され、平成26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26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080に次のように加える。

(12) 頭蓋骨閉鎖用クランプ

① 一般型

B0020801201

② 簡易型

B0020801202

- 2 別表Ⅱ区分087の(4)を次のように改める。  
(4) 疼痛除去用 (16極以上用)  
① 標準型 B0020870401  
② MR I 対応型 B0020870402
- 3 別表Ⅱ区分087の(6)を次のように改める。  
(6) 疼痛除去用 (16極以上用) 充電式・体位変換対応型  
① 標準型 B0020870601  
② MR I 対応型 B0020870602
- 4 別表Ⅱ区分112の(8)を次のように改める。  
(8) トリプルチャンバ (Ⅱ型)  
① 標準型 B0021120801  
② MR I 対応型 B0021120802
- 5 別表Ⅱ区分130の(1)に次のように加える。  
⑥ 再狭窄抑制型 B0021300106
- 6 別表Ⅱ区分133に次のように加える。  
(20) 体温調節用カテーテル B00213320
- 7 別表Ⅱ区分134の(1)の②に次のように加える。  
ウ ヘパリン使用型  
i 外部サポートあり B002134010231  
ii 外部サポートなし B002134010232
- 8 別表Ⅱ区分144の(1)に次のように加える。  
(1) 単極又は双極用  
③ 自動機能調整付き B0021440103
- 9 別表Ⅱ区分144の(2)を次のように改める。  
(2) 4極用  
① 標準型 B0021440201  
② 自動機能調整付き B0021440202
- 10 別表Ⅱ区分148を次のように改める。  
148 カプセル型内視鏡  
(1) 小腸用 B00214801  
(2) 大腸用 B00214802

11 別表Ⅱ区分157を次のように改める。

157 消化管用ステントセット

(1) カバーなし

B00215701

(2) カバーあり

B00215702

12 別表Ⅱ区分183を次のように改める。

183 血管内塞栓材

(1) 止血用

B00218301

(2) 動脈塞栓療法用

B00218302

(3) 動脈化学塞栓療法用

B00218303

「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) 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	
080 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) インターフェランススクリュー	B002_080_05
	(6) スーチャアーカー	B002_080_06
	(7) ボタン	B002_080_07
	(8) ワッシャー	B002_080_08
	(9) ピン	B002_080_09_01
	① 一般用	B002_080_09_02
② 肋骨・肋骨用	B002_080_10	
(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_01	
① 一般型	B002_080_12_02	
② 筋易型	B002_080_12_02	
087 植込型膈・脊髄電気刺激装置	(1) 疼痛除去用(4極用)	B002_087_01
	(2) 疼痛除去用(8極用)	B002_087_02
	(3) 振戦軽減用(4極用)	B002_087_03
	(4) 疼痛除去用(16極以上用)	B002_087_04_01
	① 標準型	B002_087_04_02
	② MRI対応型	B002_087_05
(5) 疼痛除去用(16極以上用)充電式	B002_087_06_01	
(6) 疼痛除去用(16極以上用)充電式・体位変換対応型	B002_087_06_02	
① 標準型	B002_087_06_02	
② MRI対応型	B002_087_07	
112 ペースメーカー	(7) 振戦軽減用(16極以上用)充電式	B002_087_07
	(1) シングルチャンパ	B002_112_01_01
	① 標準型	B002_112_01_02
	② MRI対応型	B002_112_03
	(2) 削除	B002_112_05
	(3) デュアルチャンパ(I型・II型)	B002_112_06_01
	(4) 削除	B002_112_06_02
	(5) デュアルチャンパ(III型)	B002_112_07_01
	(6) デュアルチャンパ(IV型)	B002_112_07_02
① 標準型	B002_112_08_01	
② MRI対応型	B002_112_08_02	
(7) トリプルチャンパ(I型)	B002_112_09	
① 標準型	B002_112_09	
② 極性可変型	B002_112_09	
(8) トリプルチャンパ(II型)	B002_112_09	
① 標準型	B002_112_09	
② MRI対応型	B002_112_09	
(9) トリプルチャンパ(III型)	B002_112_09	

(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	
080 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) インターフェランススクリュー	B002_080_05
	(6) スーチャアーカー	B002_080_06
	(7) ボタン	B002_080_07
	(8) ワッシャー	B002_080_08
	(9) ピン	B002_080_09_01
	① 一般用	B002_080_09_02
② 肋骨・肋骨用	B002_080_10	
(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	
087 植込型膈・脊髄電気刺激装置	(1) 疼痛除去用(4極用)	B002_087_01
	(2) 疼痛除去用(8極用)	B002_087_02
	(3) 振戦軽減用(4極用)	B002_087_03
	(4) 疼痛除去用(16極以上用)	B002_087_04
	(5) 疼痛除去用(16極以上用)充電式	B002_087_05
	(6) 疼痛除去用(16極以上用)充電式・体位変換対応型	B002_087_06
112 ペースメーカー	(7) 振戦軽減用(16極以上用)充電式	B002_087_07
	(1) シングルチャンパ	B002_112_01_01
	① 標準型	B002_112_01_02
	② MRI対応型	B002_112_03
	(2) 削除	B002_112_05
	(3) デュアルチャンパ(I型・II型)	B002_112_06_01
	(4) 削除	B002_112_06_02
	(5) デュアルチャンパ(III型)	B002_112_07_01
	(6) デュアルチャンパ(IV型)	B002_112_07_02
① 標準型	B002_112_08_01	
② MRI対応型	B002_112_08_02	
(7) トリプルチャンパ(I型)	B002_112_09_01	
① 標準型	B002_112_09_02	
② 極性可変型	B002_112_09_03	
(8) トリプルチャンパ(II型)	B002_112_09_04	
① 標準型	B002_112_09_05	
② MRI対応型	B002_112_09_06	
(9) トリプルチャンパ(III型)	B002_112_09_07	

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	パーフュージョン型	B002_130_01_03
④	カッタイング型	B002_130_01_04
⑤	スリッピング防止型	B002_130_01_05
⑥	再狭窄抑制型	
(2)	冠動脈狭窄部専用カテーテル	
(3)	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)	特殊カテーテル	
(5)	弁拡張用カテーテル	B002_130_04
(6)	心房中隔欠損作成術用カテーテル	
①	バルーン型	B002_130_05
②	ブレード型	B002_130_06_01
	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)	P T Aバルーンカテーテル	
①	一般型	
ア	標準型	B002_133_03_01_1
イ	特殊型	B002_133_03_01_2
②	カッタイング型	B002_133_03_02
③	脳血管薬液治療用	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)	下大静脈留置フィルタージェット	B002_133_04
(5)	冠動脈灌流用カテーテル	
(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	頸動脈用ステント併用型	
ア	フィルタ型	B002_133_07_02_1
イ	遠位バルーン型	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	ダブルルーマン	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	ワイヤー型	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
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	パーフュージョン型	B002_130_01_03
④	カッタイング型	B002_130_01_04
⑤	スリッピング防止型	B002_130_01_05
⑥	再狭窄抑制型	
(2)	冠動脈狭窄部専用カテーテル	
(3)	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)	特殊カテーテル	
(5)	弁拡張用カテーテル	B002_130_04
(6)	心房中隔欠損作成術用カテーテル	
①	バルーン型	B002_130_05
②	ブレード型	B002_130_06_01
	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)	P T Aバルーンカテーテル	
①	一般型	
ア	標準型	B002_133_03_01_1
イ	特殊型	B002_133_03_01_2
②	カッタイング型	B002_133_03_02
③	脳血管薬液治療用	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)	下大静脈留置フィルタージェット	B002_133_04
(5)	冠動脈灌流用カテーテル	
(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	頸動脈用ステント併用型	
ア	フィルタ型	B002_133_07_02_1
イ	遠位バルーン型	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	ダブルルーマン	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	ワイヤー型	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		
① バルーン		B002 133 10 01
② バルーンデリバリー用カテーテル		B002 133 10 02
(11) 塞栓用コイル		
① コイル		
ア 標準型		B002 133 11 01 11
イ 機械式デタッチャブル型		B002 133 11 01 12
ウ 電気式デタッチャブル型		B002 133 11 01 13
エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型		B002 133 11 01 14
オ 特殊型		B002 133 11 01 15
② プッシュヤー		
③ コイル留置用ステント		B002 133 11 02
(12) 汎用型圧測定用プローブ		B002 133 11 03
(13) 循環機能評価用動脈カテーテル		B002 133 12
(14) 静脈カッター		B002 133 13
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) 狭窄部貫通用カテーテル		B002 133 16
(17) 下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル		B002 133 17
(18) 血管塞栓用プラグ		B002 133 18
(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル		B002 133 19
(20) 体温調節用カテーテル		
人工血管		
(1) 永久留置型		
① 大血管用		
ア 分岐なし		B002 134 01 01 11
イ 1分岐		B002 134 01 01 12
ウ 2分岐以上		B002 134 01 01 13
エ 腹大動脈分岐用		B002 134 01 01 14
② 小血管用		
ア 標準型		
イ 外部サポートあり		B002 134 01 02 11
ii 外部サポートなし		B002 134 01 02 12
イ セルフシーリング		B002 134 01 02 13
ウ ヘパリン使用型		B002 134 01 02 14
ii 外部サポートあり		B002 134 01 02 15
ii 外部サポートなし		B002 134 01 02 16
(2) 一時留置型		B002 134 02
144 両室ベーンシング機能付き植込型除細動器		
(1) 単極又は双極用		
① 標準型		B002 144 01 01
② MR I対応型		B002 144 01 02
③ 自動調整機能付き		B002 144 01 03
(2) 4極用		
① 標準型		B002 144 02 01
② 自動調整機能付き		B002 144 02 02
148 カプセル型内視鏡		
(1) 小腸用		B002 148 01
(2) 大腸用		B002 148 02
157 消化管用ステントセット		
(1) カバーなし		B002 157 01
(2) カバーあり		B002 157 02
183 血管内塞栓材		
(1) 止血用		B002 183 01
(2) 動脈塞栓療法用		B002 183 02
(3) 動脈化学塞栓療法用		B002 183 03

機能区分		機能区分コード
(10) 塞栓用バルーン		
① バルーン		B002 133 10 01
② バルーンデリバリー用カテーテル		B002 133 10 02
(11) 塞栓用コイル		
① コイル		
ア 標準型		B002 133 11 01 11
イ 機械式デタッチャブル型		B002 133 11 01 12
ウ 電気式デタッチャブル型		B002 133 11 01 13
エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型		B002 133 11 01 14
オ 特殊型		B002 133 11 01 15
② プッシュヤー		
③ コイル留置用ステント		B002 133 11 02
(12) 汎用型圧測定用プローブ		B002 133 11 03
(13) 循環機能評価用動脈カテーテル		B002 133 12
(14) 静脈カッター		B002 133 13
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) 狭窄部貫通用カテーテル		B002 133 16
(17) 下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル		B002 133 17
(18) 血管塞栓用プラグ		B002 133 18
(19) 冠動脈カテーテル交換用カテーテル		B002 133 19
(20) 体温調節用カテーテル		B002 133 20
人工血管		
(1) 永久留置型		
① 大血管用		
ア 分岐なし		B002 134 01 01 11
イ 1分岐		B002 134 01 01 12
ウ 2分岐以上		B002 134 01 01 13
エ 腹大動脈分岐用		B002 134 01 01 14
② 小血管用		
ア 標準型		
イ 外部サポートあり		B002 134 01 02 11
ii 外部サポートなし		B002 134 01 02 12
イ セルフシーリング		B002 134 01 02 13
ウ ヘパリン使用型		B002 134 01 02 14
ii 外部サポートあり		B002 134 01 02 15
ii 外部サポートなし		B002 134 01 02 16
(2) 一時留置型		B002 134 02
144 両室ベーンシング機能付き植込型除細動器		
(1) 単極又は双極用		
① 標準型		B002 144 01 01
② MR I対応型		B002 144 01 02
③ 自動調整機能付き		B002 144 01 03
(2) 4極用		
① 標準型		B002 144 02 01
② 自動調整機能付き		B002 144 02 02
148 カプセル型内視鏡		
(1) 小腸用		B002 148 01
(2) 大腸用		B002 148 02
157 消化管用ステントセット		
(1) カバーなし		B002 157 01
(2) カバーあり		B002 157 02
183 血管内塞栓材		
(1) 止血用		B002 183 01
(2) 動脈塞栓療法用		B002 183 02
(3) 動脈化学塞栓療法用		B002 183 03