地方厚生（支）局 医療課
都道府県民生主管部（局）

「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

<table>
<thead>
<tr>
<th>機能区分</th>
<th>機能区分コード</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>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</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>機能区分</th>
<th>機能区分コード</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>人工股関節用材料</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. 骨盤側材料</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>① 臼蓋形成用カップ(Ⅰ)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ア 標準型</td>
<td>B002 057 01 01</td>
</tr>
<tr>
<td>イ 特殊型(Ⅰ)</td>
<td>B002 057 01 01 02</td>
</tr>
<tr>
<td>ウ 特殊型(Ⅱ)</td>
<td>B002 057 01 01 03</td>
</tr>
<tr>
<td>② 臼蓋形成用カップ(Ⅱ)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>③ カップ・ライナー一体型(Ⅰ)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>④ ライナー(Ⅰ)</td>
<td>B002 057 01 01 04</td>
</tr>
<tr>
<td>⑤ ライナー(Ⅱ)</td>
<td>B002 057 01 01 05</td>
</tr>
<tr>
<td>⑥ ライナー(Ⅲ)</td>
<td>B002 057 01 01 06</td>
</tr>
<tr>
<td>⑦ ライナー(Ⅳ)</td>
<td>B002 057 01 01 07</td>
</tr>
<tr>
<td>⑧ ライナー(Ⅴ)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. 大腿骨側材料</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>① 大腿骨ステム(Ⅰ)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ア 標準型</td>
<td>B002 057 02 01 01</td>
</tr>
<tr>
<td>イ 特殊型</td>
<td>B002 057 02 01 02</td>
</tr>
<tr>
<td>② 大腿骨ステム(Ⅱ)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>③ 大腿骨ステムヘッド(Ⅰ)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イ 大腿骨ステムヘッド(Ⅱ)</td>
<td>B002 057 02 02 03</td>
</tr>
<tr>
<td>④ 人工骨頭用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ア モノポーラカップ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>イ バイポーラカップ</td>
<td>B002 057 02 04 02</td>
</tr>
<tr>
<td>(3) 単純人工骨頭</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>065 人工肩関節用材料</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. 肩甲骨側材料</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>① 標準型</td>
<td>B002 065 01 01</td>
</tr>
<tr>
<td>② 特殊型</td>
<td>B002 065 01 02</td>
</tr>
<tr>
<td>2. 上腕骨側材料</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>① 標準型</td>
<td>B002 065 02 01</td>
</tr>
<tr>
<td>② 特殊型</td>
<td>B002 065 02 02</td>
</tr>
<tr>
<td>078 人工骨</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1. 汎用型</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>① 非吸収型</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ア 顆粒・フィラー</td>
<td>B002 078 01 01 01</td>
</tr>
<tr>
<td>イ 多孔体</td>
<td>B002 078 01 01 02</td>
</tr>
<tr>
<td>ウ 骨形成促進型</td>
<td>B002 078 01 01 03</td>
</tr>
<tr>
<td>エ 形状賦形型</td>
<td>B002 078 01 01 04</td>
</tr>
<tr>
<td>② 吸収型</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ア 顆粒・フィラー</td>
<td>B002 078 01 02 01</td>
</tr>
<tr>
<td>イ 多孔体</td>
<td>B002 078 01 02 02</td>
</tr>
<tr>
<td>(2) 専用型</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>① 人工耳小骨</td>
<td>B002 078 02 01</td>
</tr>
<tr>
<td>② 椎弓・棘間用</td>
<td>B002 078 02 04</td>
</tr>
<tr>
<td>(3) 椎体固定用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ア 1椎体用</td>
<td>B002 078 02 05 01</td>
</tr>
<tr>
<td>イ その他</td>
<td>B002 078 02 05 02</td>
</tr>
<tr>
<td>⑥ 骨盤用</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ア 腸骨稜用</td>
<td>B002 078 02 06 01</td>
</tr>
<tr>
<td>イ その他</td>
<td>B002 078 02 06 02</td>
</tr>
<tr>
<td>功能区分</td>
<td>機能区分コード</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>⑦ 先端・続骨・頭部用</td>
<td>B002 078 02</td>
</tr>
<tr>
<td>⑩ 中空スクリュー</td>
<td>B002 080 02</td>
</tr>
<tr>
<td>(5) ステッチプレート</td>
<td>B002 080 02</td>
</tr>
<tr>
<td>(9) ピン</td>
<td>B002 080 08</td>
</tr>
<tr>
<td>(3) スクリュー</td>
<td>B002 080 08</td>
</tr>
<tr>
<td>(4) 中空スクリュー</td>
<td>B002 080 08</td>
</tr>
<tr>
<td>(5) チャン proposé</td>
<td>B002 080 08</td>
</tr>
<tr>
<td>(6) フラッシャー</td>
<td>B002 080 08</td>
</tr>
<tr>
<td>(7) ボタン</td>
<td>B002 080 08</td>
</tr>
<tr>
<td>(8) ワッシャー</td>
<td>B002 080 08</td>
</tr>
<tr>
<td>(9) ピン</td>
<td>B002 080 08</td>
</tr>
<tr>
<td>(10) スクリュー</td>
<td>B002 080 08</td>
</tr>
<tr>
<td>(11) シート・メッシュ型</td>
<td>B002 080 08</td>
</tr>
<tr>
<td>(12) シート・メッシュ型</td>
<td>B002 080 08</td>
</tr>
<tr>
<td>機能区分コード</td>
<td>内容</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>塞栓用バルーン</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>バルーン</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>バルーンデリバリー用カテーテル</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>塞栓用コイル</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>コイル</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>コイル留置用ステント</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>児童型圧測定用プローブ</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>機械型圧測定用プルーフ</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>静脈用ステント</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>切開径固定型</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>切開径変動型</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>漲動用ステントセット</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>漲動用普通用カテーテル</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>人工骨</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>非吸収型</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>吸収型</td>
</tr>
<tr>
<td>③</td>
<td>非凝血型</td>
</tr>
<tr>
<td>④</td>
<td>人工骨</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>腦手術用カテーテル</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>人工骨</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>非吸収型</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>吸収型</td>
</tr>
<tr>
<td>③</td>
<td>非凝血型</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>機能区分コード</th>
<th>内容</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10</td>
<td>塗装用バルーン</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>バルーン</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>バルーンデリバリー用カテーテル</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>塗装用コイル</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>コイル</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>コイル留置用ステント</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>児童型圧測定用プローブ</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>機械型圧測定用プルーフ</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>静脈用ステント</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>切開径固定型</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>切開径変動型</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>漲動用ステントセット</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>漲動用普通用カテーテル</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>人工骨</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>非吸収型</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>吸収型</td>
</tr>
<tr>
<td>③</td>
<td>非凝血型</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ⅵ 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

<table>
<thead>
<tr>
<th>機能区分コード</th>
<th>内容</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10</td>
<td>塗装用バルーン</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>バルーン</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>バルーンデリバリー用カテーテル</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>塗装用コイル</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>コイル</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>コイル留置用ステント</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>児童型圧測定用プローブ</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>機械型圧測定用プルーフ</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>静脈用ステント</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>切開径固定型</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>切開径変動型</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>漲動用ステントセット</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>漲動用普通用カテーテル</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>人工骨</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>非吸収型</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>吸収型</td>
</tr>
<tr>
<td>③</td>
<td>非凝血型</td>
</tr>
</tbody>
</table>