

再算定対象機能区分（案）について

平成16年度

再算定の要件への該当性を検証した機能区分	138 区分
再算定対象機能区分	29 区分
内、引き下げ率25%のもの	15 区分
引き下げ率13%のもの	5 区分
引き下げ率12.5%のもの	4 区分
引き下げ率7%のもの	1 区分
引き下げ率4%のもの	4 区分

平成18年度

再算定の要件への該当性を検証した機能区分	281 区分
再算定対象機能区分（案）	80 区分
内、引き下げ率25%のもの	34 区分
引き下げ率20～25%のもの	10 区分
引き下げ率15～20%のもの	3 区分
引き下げ率10～15%のもの	15 区分
引き下げ率5～10%のもの	15 区分
引き下げ率0～5%のもの	3 区分

再算定対象機能区分(案)

機 能 区 分
035胆道ステントセット(1)一般型 ②一時留置型 イテリバリシステム
035胆道ステントセット(2)自動装着システム付 ①永久留置型 イカ ^レ なし
038交換用胃瘻カテーテル(2)小腸留置型
057人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ②大腿骨ステム(Ⅱ)
057人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ④人工骨頭用 フモノ ^レ ラカップ
057人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ④人工骨頭用 イバ ^レ イ ^レ ラカップ
057人工股関節用材料(3)単純人工骨頭
060固定用内副子(スクリュー)(1)一般スクリュー(生体用合金Ⅰ)
060固定用内副子(スクリュー)(3)一般スクリュー(アルミセラミック)
060固定用内副子(スクリュー)(4)中空スクリュー(生体用合金Ⅰ・S)
060固定用内副子(スクリュー)(8)その他のスクリュー ②特殊型 ア軟骨及び軟部組織用 i スチンカー型
060固定用内副子(スクリュー)(8)その他のスクリュー ②特殊型 ア軟骨及び軟部組織用 ii インターフェリス型
060固定用内副子(スクリュー)(8)その他のスクリュー ②特殊型 イ圧迫調整固定用・両端ねじ型 i 大腿骨頭部用
060固定用内副子(スクリュー)(8)その他のスクリュー ②特殊型 イ圧迫調整固定用・両端ねじ型 ii 一般用
060固定用内副子(スクリュー)(8)その他のスクリュー ②特殊型 ウ義眼等人工物固定用
061固定用内副子(プレート)(1)ストレートプレート(生体用合金Ⅰ・S)
061固定用内副子(プレート)(2)ストレートプレート(生体用合金Ⅰ・L)
062大腿骨外側固定用内副子(6)ラックスクリュー(生体用合金Ⅱ)
073髄内釘(1)髄内釘 ①一般型
073髄内釘(1)髄内釘 ②横止め型
073髄内釘(1)髄内釘 ③大腿骨頭部型
073髄内釘(1)髄内釘 ④集束型
073髄内釘(1)髄内釘 ⑤可変延長型
073髄内釘(2)横止めスクリュー ①標準型
073髄内釘(2)横止めスクリュー ②大腿骨頭部型
078人工骨(1)汎用型 ①非吸収型 ア顆粒・ファイバー
078人工骨(1)汎用型 ①非吸収型 イ多孔体
078人工骨(1)汎用型 ①非吸収型 ウ骨形成促進型
078人工骨(1)汎用型 ①非吸収型 エ形状賦形型
078人工骨(1)汎用型 ②吸収型 ア顆粒・ファイバー
078人工骨(1)汎用型 ②吸収型 イ多孔体
078人工骨(2)専用型 ②開頭穿孔術用
078人工骨(2)専用型 ④椎弓・棘間用
078人工骨(2)専用型 ⑥骨盤用 ア腸骨稜用
078人工骨(2)専用型 ⑥骨盤用 イその他
078人工骨(2)専用型 ⑦肋骨・胸骨・四肢骨用
103組織代用人工繊維布(1)心血管系用 ③心血管修復パッチ
103組織代用人工繊維布(2)ヘルニア修復・胸壁補強用 ①一般
103組織代用人工繊維布(3)臓器欠損補強用
103組織代用人工繊維布(5)プロシエッタチューブ
105皮膚欠損用創傷被覆材(1)真皮に至る創傷用
105皮膚欠損用創傷被覆材(2)皮下組織に至る創傷用 ②異形型
105皮膚欠損用創傷被覆材(3)筋・骨に至る創傷用
112頭・静脈・腹腔カテーテルバルブ(1)標準型 ①標準機能バルブ i 圧固定式
115植込み式心臓ペースメカ用リード(1)リード ②心筋用リード ア単極
115植込み式心臓ペースメカ用リード(1)リード ②心筋用リード イ双極
116体外式ペースメカ用カテーテル電極(2)心臓電気生理学的検査機能付加型 ④心房内・心室内全域型
120植込み型除細動器用カテーテル電極(1)植込み型除細動器用カテーテル電極(シングル)
120植込み型除細動器用カテーテル電極(2)植込み型除細動器用カテーテル電極(マルチ(一式))
121機械弁(1)傾斜ディスク弁(一葉弁)
122生体弁(1)異種大動脈弁
126テリス ^レ ザ ^レ ブル人工肺(1)膜型肺 ③補助循環型

126 呼吸器用人工肺(2)気泡型肺
129 人工心肺回路(6)個別機能品 ②カテーターミキサー
130 バルーンポンプ用バルーンカテーテル(1)一般用標準型
130 バルーンポンプ用バルーンカテーテル(2)一般用末梢循環温存型
130 バルーンポンプ用バルーンカテーテル(3)一般用センサー内蔵型
130 バルーンポンプ用バルーンカテーテル(4)小児用
132 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 ②インフュージョン型
132 心臓手術用カテーテル(2)冠動脈狭窄部貫通用カテーテル
132 心臓手術用カテーテル(4)高速回転式経皮経管アテクトミカテーテル
132 心臓手術用カテーテル(5)アテクトミカテーテル(I)
132 心臓手術用カテーテル(6)アテクトミカテーテル(II)
132 心臓手術用カテーテル(7)弁拡張用カテーテル
133 ガイディングカテーテル(2)腹部四肢末梢用
133 ガイディングカテーテル(3)脳血管用
134 血管内手術用カテーテル(3)PTAバルーンカテーテル ①一般型ア標準型
134 血管内手術用カテーテル(3)PTAバルーンカテーテル ①一般型イ特殊型
134 血管内手術用カテーテル(3)PTAバルーンカテーテル ②カッティング型
134 血管内手術用カテーテル(4)下大静脈留置フィルターセット
134 血管内手術用カテーテル(6)オクリュージョンカテーテル ②特殊型
134 血管内手術用カテーテル(8)血管内異物除去用カテーテル ①細血管用
135 人工血管(1)永久留置型 ①大血管用ア分岐なし
135 人工血管(1)永久留置型 ①大血管用イ1分岐
135 人工血管(1)永久留置型 ①大血管用ウ2分岐以上
135 人工血管(1)永久留置型 ①大血管用エ腹大動脈分岐用
135 人工血管(1)永久留置型 ②小血管用ア標準型 i 外部ホルダーあり
135 人工血管(1)永久留置型 ②小血管用ア標準型 ii 外部ホルダーなし
135 人工血管(2)一時留置型
137 胆道結石除去用カテーテルセット(2)経内視鏡バルーンカテーテル ③十二指腸乳頭拡張機能付き