

事 務 連 絡  
令和 7 年 2 月 28 日

関 係 団 体 御 中

厚生労働省保険局医療課

「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」  
等の一部改正について

標記について、別添のとおり地方厚生（支）局医療課長、都道府県民生主管部（局）国民健康保険主管課（部）長及び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）長あて通知したのでお知らせします。

保医発 0228 第 2 号  
令和 7 年 2 月 28 日

地方厚生（支）局医療課長  
都道府県民生主管部（局）  
国民健康保険主管課（部）長  
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）長

） 殿

厚生労働省保険局医療課長  
（ 公 印 省 略 ）

厚生労働省保険局歯科医療管理官  
（ 公 印 省 略 ）

「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」  
等の一部改正について

今般、下記の通知の一部を別添のとおり改正し、令和 7 年 3 月 1 日から適用することとするので、その取扱いに遺漏のないよう、貴管下の保険医療機関、審査支払機関等に対して周知徹底を図られたい。

#### 記

- 別添 1 「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」（令和 6 年 3 月 5 日保医発 0305 第 4 号）の一部改正について
- 別添 2 「特定保険医療材料の材料価格算定に関する留意事項について」（令和 6 年 3 月 5 日保医発 0305 第 8 号）の一部改正について
- 別添 3 「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の一部改正に伴う特定保険医療材料（使用歯科材料）の算定について」（令和 6 年 3 月 5 日保医発 0305 第 10 号）の一部改正について
- 別添 4 「特定保険医療材料の定義について」（令和 6 年 3 月 5 日保医発 0305 第 12 号）の一部改正について

「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」  
(令和6年3月5日保医発0305第4号)の一部改正について

1 別添1の第2章第1部第1節B011-5(1)を次に改める。

(1) がんゲノムプロファイリング評価提供料は、固形がん患者について、「D006-19」がんゲノムプロファイリング検査を行った場合であって、得られた包括的なゲノムプロファイルの結果を医学的に解釈するための多職種(がん薬物療法に関する専門的な知識及び技能を有する医師、遺伝医学に関する専門的な知識及び技能を有する医師、遺伝カウンセリング技術を有する者等。以下同じ。)による検討会(エキスパートパネル。以下同じ。)で検討を行った上で、治療方針等について文書を用いて患者に説明した場合に患者1人につき1回に限り算定する。また、造血器腫瘍又は類縁疾患患者について、造血器腫瘍又は類縁疾患のゲノムプロファイリング検査を行った場合であって、得られた包括的なゲノムプロファイルの結果を医学的に解釈するための多職種による検討会で検討を行った上で、治療方針等について文書を用いて患者に説明した場合に造血器腫瘍又は類縁疾患の同一疾患につき1回に限り算定する。

2 別添1の第2章第3部第1節第1款D006-19(6)の次に次を加える。

(7) 造血器腫瘍又は類縁疾患ゲノムプロファイリング検査は、造血器腫瘍の腫瘍細胞、血液、骨髄液又は体腔液を検体とし、100以上のがん関連遺伝子の変異等を検出するゲノムプロファイリング検査に用いる医療機器等として薬事承認又は認証を得ている次世代シーケンシングを用いて、包括的なゲノムプロファイルの取得を行う場合に、本区分のがんゲノムプロファイリング検査を準用して算定する。なお、この場合には(3)から(5)までを満たすこと。また、本検査は下記のいずれかに該当する場合、検体提出時に造血器腫瘍又は類縁疾患の同一疾患につき1回のみ算定できる。下記のうち、イ、エ、オに該当するものについては、その医療上の必要性について診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。

ア 初発時に算定できるもの

- ① 急性骨髄性白血病
- ② 急性リンパ性白血病
- ③ 骨髄異形成症候群
- ④ 骨髄増殖性腫瘍及びその類縁腫瘍
- ⑤ 組織球及び樹状細胞腫瘍

イ 従来の方法による検索が行えない又は他の造血器腫瘍又は類縁疾患と鑑別が困難な場合において、初発時に算定できるもの

- ① アグレッシブB細胞非ホジキンリンパ腫
- ② インドレントB細胞非ホジキンリンパ腫
- ③ T細胞非ホジキンリンパ腫

④ NK細胞非ホジキンリンパ腫

⑤ 多発性骨髄腫

ウ 再発又は難治時に算定できるもの

① 急性骨髄性白血病

エ 従来の方法による検索が行えない又は他の造血器腫瘍又は類縁疾患と鑑別が困難な場合において、再発又は難治時に算定できるもの

① フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病

② インドレントB細胞非ホジキンリンパ腫

③ T細胞非ホジキンリンパ腫

④ NK細胞非ホジキンリンパ腫

⑤ 慢性リンパ性白血病

オ 病期を問わず算定できるもの（既存の検査及び病理診断等で確定診断に至らず、治療方針の決定が困難な場合に限る。）

① 原因不明の著しい血球減少

3 別添1の第2章第10部第1節第8款K599 植込型除細動器移植術、K599-2 植込型除細動器交換術（5）の次に次を加える。

（6） 特定保険医療材料の植込型除細動器（Ⅲ型）・胸骨下植込式電極併用型と植込型除細動器用カテーテル電極（胸骨下植込式）を組み合わせ、関連学会の定める基準等を遵守して使用した場合に限り、「K599 植込型除細動器移植術 3 皮下植込型リードを用いるもの」の点数を準用して算定する。

4 別添1の第2章第10部第1節第8款K609-2の次に次を加える。

（2） 使用目的又は効果として、頸動脈狭窄症患者において、経頸動脈的に血管にアクセスし、頸動脈血管形成術及びステント留置術時の塞栓を防止するためのものとして薬事承認又は認証を得ている医療機器を用いて頸動脈ステント留置術を行った場合は、本区分の所定点数を準用して算定する。

「特定保険医療材料の材料価格算定に関する留意事項について」  
(令和 6 年 3 月 5 日保医発 0305 第 8 号) の一部改正について

1 I の 3 の 132 (7) の次に次を加える。

(8) 脳血管用・自己拡張型は、関連学会が定める適正使用指針に沿って使用した場合に限り算定できる。なお、脳血管用・自己拡張型を使用する医療上の必要性について診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。

2 I の 3 の 133 (15) の次に次を加える。

(16) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル  
頸動脈用ステント併用型・経頸動脈型は、関連学会が定める適正使用指針に沿って使用した場合に限り、算定できる。また、頸動脈用ステント併用型・経頸動脈型を使用する医療上の必要性について、診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。

3 I の 3 の 177 の次に次を加える。

(2) 高周波型・特殊型については、心房中隔孔を作製することを目的として「001 血管造影用シースイントロドューサーセット(3)選択的導入用 (ガイディングカテーテルを兼ねるもの)」と併せて使用した場合は、主たるもののみ算定できる。

「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の一部改正に伴う  
特定保険医療材料料（使用歯科材料料）の算定について」  
（令和 6 年 3 月 5 日保医発 0305 第 10 号）の一部改正について

- 1 別紙 1 を次に改める。

(別紙1)

材料料

M002 支台築造

(支台築造の保険医療材料料 (1 歯につき))

ファイバーポストを用いた場合は次の材料料と使用した本数分のファイバーポスト料との合計により算定する。

1 間接法

(1) メタルコアを用いた場合

- イ 大白歯 98 点
- ロ 小白歯・前歯 61 点

(2) ファイバーポストを用いた場合

- イ 大白歯 27 点
- ロ 小白歯・前歯 15 点

2 直接法

(1) ファイバーポストを用いた場合

- イ 大白歯 27 点
- ロ 小白歯・前歯 15 点

(2) その他の場合

- イ 大白歯 33 点
- ロ 小白歯・前歯 21 点

(ファイバーポスト)

- 1 本につき 61 点

M005 装着

1 歯冠修復物 (1 歯につき)

(1) 歯科用合着・接着材料 I

- イ レジン系
  - a 標準型 17 点
  - b 自動練和型 38 点
- ロ グラスアイオノマー系
  - a 標準型 10 点
  - b 自動練和型 12 点

(2) 歯科用合着・接着材料 II

12 点

(3) 歯科用合着・接着材料 III

4 点

2 仮着 (1 歯につき)

4 点

3 口腔内装置等の装着の場合 (1 歯につき)

(1) 歯科用合着・接着材料 I

- イ レジン系
  - a 標準型 17 点
  - b 自動練和型 38 点
- ロ グラスアイオノマー系
  - a 標準型 10 点
  - b 自動練和型 12 点

(2) 歯科用合着・接着材料 II

12 点

(3) 歯科用合着・接着材料 III 又は歯科充填用即時硬化レジン

4 点

M009 充填（1窩洞につき）

1 歯科充填用材料 I

- (1) 複合レジン系
  - イ 単純なもの 11点
  - ロ 複雑なもの 29点
- (2) グラスアイオノマー系
  - イ 標準型
    - a 単純なもの 8点
    - b 複雑なもの 21点
  - ロ 自動練和型
    - a 単純なもの 9点
    - b 複雑なもの 23点

2 歯科充填用材料 II

- (1) 複合レジン系
  - イ 単純なもの 4点
  - ロ 複雑なもの 11点
- (2) グラスアイオノマー系
  - イ 標準型
    - a 単純なもの 3点
    - b 複雑なもの 8点
  - ロ 自動練和型
    - a 単純なもの 6点
    - b 複雑なもの 17点

M010 金属歯冠修復（1個につき）

1 14カラット金合金

- (1) インレー
  - 複雑なもの 1,784点
- (2) 4分の3冠 2,229点

2 金銀パラジウム合金（金12%以上）

- (1) 大白歯
  - イ インレー
    - a 単純なもの 388点
    - b 複雑なもの 718点
  - ロ 5分の4冠 903点
  - ハ 全部金属冠 1,137点
- (2) 小白歯・前歯
  - イ インレー
    - a 単純なもの 264点
    - b 複雑なもの 526点
  - ロ 4分の3冠 649点
  - ハ 5分の4冠 649点
  - ニ 全部金属冠 814点

3 銀合金

- (1) 大白歯
  - イ インレー



a	単純なもの	26 点
b	複雑なもの	45 点
ロ	5分の4冠	59 点
ハ	全部金属冠	72 点
(2)	小白歯・前歯・乳歯	
イ	インレー	
a	単純なもの	16 点
b	複雑なもの	34 点
ロ	4分の3冠（乳歯を除く。）	41 点
ハ	5分の4冠（乳歯を除く。）	41 点
ニ	全部金属冠	53 点
M010-2	チタン冠（1歯につき）	66 点
M010-3	接着冠（1歯につき）	
1	金銀パラジウム合金（金12%以上）	
(1)	前歯	649 点
(2)	小白歯	649 点
(3)	大白歯	903 点
2	銀合金	
(1)	前歯	41 点
(2)	小白歯	41 点
(3)	大白歯	59 点
M010-4	根面被覆（1歯につき）	
1	根面板によるもの	
(1)	金銀パラジウム合金（金12%以上）	
イ	大白歯	388 点
ロ	小白歯・前歯	264 点
(2)	銀合金	
イ	大白歯	26 点
ロ	小白歯・前歯	16 点
2	レジン充填によるもの	
(1)	複合レジン系	11 点
(2)	ガラスアイオノマー系	
イ	標準型	8 点
ロ	自動練和型	9 点
M011	レジン前装金属冠（1歯につき）	
1	金銀パラジウム合金（金12%以上）を用いた場合	1,014 点
2	銀合金を用いた場合	117 点
M011-2	レジン前装チタン冠（1歯につき）	66 点
M015	非金属歯冠修復（1歯につき）	
1	レジンインレー	
(1)	単純なもの	29 点
(2)	複雑なもの	40 点
2	硬質レジンジャケット冠	
(1)	歯冠用加熱重合硬質レジン	8 点
(2)	歯冠用光重合硬質レジン	183 点

M015-2 CAD/CAM冠（1歯につき）

1 前歯

CAD/CAM冠用材料（Ⅳ） 388点

2 小臼歯

(1) CAD/CAM冠用材料（Ⅰ） 181点

(2) CAD/CAM冠用材料（Ⅱ） 163点

3 大臼歯

(1) CAD/CAM冠用材料（Ⅲ） 316点

注 CAD/CAM冠用材料（Ⅲ）を小臼歯に対して使用した場合は、「2 小臼歯」により算定する。

(2) CAD/CAM冠用材料（Ⅴ） 615点

M015-3 CAD/CAMインレー（1歯につき）

1 小臼歯

(1) CAD/CAM冠用材料（Ⅰ） 181点

(2) CAD/CAM冠用材料（Ⅱ） 163点

2 大臼歯

CAD/CAM冠用材料（Ⅲ） 316点

注 CAD/CAM冠用材料（Ⅲ）を小臼歯に対して使用した場合は、「1 小臼歯」により算定する。

M016 乳歯冠（1歯につき）

1 乳歯金属冠 30点

2 その他の場合

乳歯に対してジャケット冠を装着する場合

〔次の材料料と人工歯料との合計により算定する。〕

1歯につき 1点

M016-3 既製金属冠（1歯につき）

29点

M017 ポンティック（1歯につき）

1 鑄造ポンティック

(1) 金銀パラジウム合金（金12%以上）

イ 大臼歯 1,309点

ロ 小臼歯 986点

(2) 銀合金

大臼歯・小臼歯 57点

2 レジン前装金属ポンティック

(1) 金銀パラジウム合金（金12%以上）を用いた場合

イ 前歯 787点

ロ 小臼歯 986点

ハ 大臼歯 1,309点

(2) 銀合金を用いた場合

イ 前歯 73点

ロ 小臼歯 73点

ハ 大臼歯 73点

M017-2 高強度硬質レジnbrリッジ（1装置につき）

1,629点

M018 有床義歯

〔次の材料料と人工歯料との合計により算定する。〕

1 局部義歯（1床につき）	
(1) 1歯から4歯まで	2点
(2) 5歯から8歯まで	3点
(3) 9歯から11歯まで	5点
(4) 12歯から14歯まで	7点
2 総義歯（1顎につき）	10点
M019 熱可塑性樹脂有床義歯（1床につき）	
〔次の材料料と人工歯料との合計により算定する。〕	
熱可塑性樹脂有床義歯（1床につき）	37点
M020 鑄造鉤（1個につき）	
1 14カラット金合金	
(1) 双子鉤	
イ 大・小白歯	2,045点
ロ 犬歯・小白歯	1,664点
(2) 二腕鉤（レストつき）	
イ 大白歯	1,664点
ロ 犬歯・小白歯	1,278点
ハ 前歯（切歯）	984点
2 金銀パラジウム合金（金12%以上）	
(1) 双子鉤	
イ 大・小白歯	1,047点
ロ 犬歯・小白歯	818点
(2) 二腕鉤（レストつき）	
イ 大白歯	718点
ロ 犬歯・小白歯	625点
ハ 前歯（切歯）	579点
3 鑄造用コバルトクロム合金	5点
M021 線鉤（1個につき）	
1 不銹鋼及び特殊鋼	6点
2 14カラット金合金	
(1) 双子鉤	965点
(2) 二腕鉤（レストつき）	746点
M021-2 コンビネーション鉤（1個につき）	
1 鑄造鉤又はレストに金銀パラジウム合金（金12%以上）、線鉤に不銹鋼及び特殊鋼を用いた場合	
(1) 前歯	290点
(2) 犬歯・小白歯	312点
(3) 大白歯	359点
2 鑄造鉤又はレストに鑄造用コバルトクロム合金、線鉤に不銹鋼及び特殊鋼を用いた場合	
(1) 前歯	30点
(2) 犬歯・小白歯	30点
(3) 大白歯	30点
M021-3 磁性アタッチメント（1個につき）	
1 磁石構造体	777点
2 キーパー付き根面板	

(根面板の保険医療材料料 (1 歯につき) )

キーパー付き根面板を用いた場合は次の材料料とキーパー料との合計により算定する。

(1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上)

イ 大白歯 718 点

ロ 小白歯・前歯 526 点

(2) 銀合金

イ 大白歯 45 点

ロ 小白歯・前歯 34 点

(キーパー)

1 個につき 233 点

M023 バー (1 個につき)

1 鋳造バー

(1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) 1,678 点

(2) 鋳造用コバルトクロム合金 18 点

2 屈曲バー

不銹鋼及び特殊鋼 30 点

M030 有床義歯内面適合法

軟質材料を用いる場合 (1 顎につき)

1 シリコン系 166 点

2 アクリル系 99 点

「特定保険医療材料の定義について」（令和6年3月5日保医発0305第12号）  
の一部改正について

- 1 別表のⅡの064（2）中の「脊椎ロッド（2区分）」を「脊椎ロッド（4区分）」に、「合計15区分」を「合計17区分」に改め、（3）⑮の次に次を加える。
  - ⑯ 脊椎ロッド・標準型・患者適合型
    - ①脊椎ロッド・標準型に該当し、かつ個々の患者に適合するよう設計・製造されたもの。
  - ⑰ 脊椎ロッド・特殊型・患者適合型
    - ②脊椎ロッド・特殊型に該当し、かつ個々の患者に適合するよう設計・製造されたもの。
- 2 別表のⅡの113（2）中の「リード（6区分）」を「リード（7区分）」に、「合計8区分」を「合計9区分」に、（3）①イ中の「②から④まで」を「②から④まで及び⑨」に改め、（3）⑧の次に次を加える。
  - ⑨ 経静脈リード・特殊型
    - 次のいずれにも該当すること。
      - ア 経静脈的に心腔内に留置する導線であること。
      - イ ルーメンレス構造を有するものであること。
      - ウ 左脚領域ペーシングに使用できることが、薬事承認又は認証上明記されていること。
- 3 別表のⅡの117（2）中の「Ⅲ型（2区分）」を「Ⅲ型（3区分）」に、「合計3区分」を「合計4区分」に、（3）①エ中の「②及び③」を「②から④まで」に、②オ中の「③」を「③及び④に」に改める。
- 4 別表のⅡの117（3）③の次に次を加える。
  - ④ 植込型除細動器（Ⅲ型）・胸骨下植込式電極併用型
    - 次のいずれにも該当すること。
      - ア 胸部に植え込みが可能なものであること。
      - イ 除細動器本体が除細動用の電極の機能を有するものであること。
      - ウ 除細動放電パルスが二相性であること。
      - エ 植込型除細動器用カテーテル電極（胸骨下植込型）と共に使用されること。
- 5 別表のⅡの118（2）中の「アダプター及び植込型除細動器用カテーテル電極（皮下植込式）」を「アダプター、植込型除細動器用カテーテル電極（皮下植込式）及び植込型除細動器用カテーテル電極（胸骨下植込式）」に、「合計4区分」を「合計5区分」に改め、（3）④の次に次を加える。
  - ⑤ 植込型除細動器用カテーテル電極（胸骨下植込式）

1本のリードで除細動、ショック後ペーシング及びセンシング、心休止防止ペーシング、及び抗頻拍ペーシング治療を行うカテーテル電極であり、胸骨下に植込んで使用するものであること。

- 6 別表のⅡの132(1)①中の「「ヘパリン使用ガイディング用血管内カテーテル」又は「気管支バルーンカテーテル」」を「「ヘパリン使用ガイディング用血管内カテーテル」、「気管支バルーンカテーテル」又は「脳血管用誘導補助器具」」に改め、(3)②エの次に次を加える。

オ 脳血管用・自己拡張型

次のいずれにも該当すること。

- i 脳血管手術を行う際に、通常の方法では血管内治療機器の送達が困難な症例において、目的病変に血管内治療機器を安全に到達させることを目的に使用する脳血管用誘導補助器具であること。
- ii 先端に自己拡張型ステントの構造を有すること。

- 7 別表のⅡの133(1)中の「血管内血栓異物除去用留置カテーテル(4区分)」を「血管内血栓異物除去用留置カテーテル(5区分)」に、「血栓除去用カテーテル(10区分)」を「血栓除去用カテーテル(11区分)」に、「脳動脈瘤治療用フローダイバーターシステム(2区分)及び血管形成用カテーテル(2区分)」を「脳動脈瘤治療用フローダイバーターシステム(2区分)、血管形成用カテーテル(2区分)及び大動脈分岐部用フィルターセット(1区分)」に、「合計62区分」を「合計65区分」改め、(8)③エの次に次を加える。

オ 頸動脈用ステント併用型・経頸動脈型

- i 頸動脈用ステント留置手技中に飛散する血栓及び異物の捕捉を目的として、頸動脈用ステント留置術に際し、経頸動脈的に血管にアクセスし、頸動脈と大腿静脈の間に動静脈シャントを作成することにより、頸動脈の血液を静脈に誘導するカテーテルで、フィルタを有するものであること。
- ii 血管内手術用カテーテル(15)頸動脈用ステントセットと併用するものであること。

- 8 別表のⅡの177(3)①を次に改める。

① 高周波型・標準型

次のいずれにも該当すること。

- ア 高周波発生装置と組み合わせて用い、心房中隔組織を焼灼するものであること。
- イ ②に該当しないこと。

9 別表のⅡの177(3)①の次に次を加える。

② 高周波型・特殊型

次のいずれにも該当すること。

ア 高周波発生装置と組み合わせて用い、心房中隔組織を焼灼するものであること。

イ 「001 血管造影用シースイントロドューサーセット(3)選択的導入用(ガイディングカテーテルを兼ねるもの)」を使用せずに、心房中隔孔を作製できるものであること。

10 別表のⅡの184(2)中の「標準型と充電式の合計2区分」を「標準型、長期留置型及び充電式の合計3区分」に、(3)①中の「②」を「②及び③」に改め、(3)①の次に次を加える。

② 長期留置型

ア 患者の皮下に植え込んだ状態で、標準的な設定において10年間以上作動することが、薬事承認又は認証事項に明記されていること。

イ ③に該当しないこと。

(別添1参考)

「診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について」(令和6年3月5日保医発0305第4号)の一部改正について  
(傍線の部分は改正部分)

改正後	改正前
<p>別添1 医科診療報酬点数表に関する事項 第1章 (略) 第2章 特掲診療料 第1部 医学管理等 1～6 (略) 第1節 医学管理料等 B000～B011-4 (略) B011-5 <u>がんゲノムプロファイリング評価提供料</u> (1) <u>がんゲノムプロファイリング評価提供料は、固形がん患者について、「D006-19」がんゲノムプロファイリング検査を行った場合であって、得られた包括的なゲノムプロファイルの結果を医学的に解釈するための多職種(がん薬物療法に関する専門的な知識及び技能を有する医師、遺伝医学に関する専門的な知識及び技能を有する医師、遺伝カウンセリング技術を有する者等。以下同じ。)</u>による検討会(エキスパートパネル。以下同じ。)で検討を行った上で、治療方針等について文書を用いて患者に説明した場合に患者1人につき1回に限り算定する。<u>また、造血器腫瘍又は類縁疾患患者について、造血器腫瘍又は類縁疾患のゲノムプロファイリング検査を行った場合であって、得られた包括的なゲノムプロファイルの結果を医学的に解釈するための多職種による検討会で検討を行った上で、治療方針等について文書を用いて患者に説明した場合に造血器腫瘍又は類縁疾患の同一疾患につき1回に限り算定する。</u></p>	<p>別添1 医科診療報酬点数表に関する事項 第1章 (略) 第2章 特掲診療料 第1部 医学管理料等 1～6 (略) 第1節 医学管理料等 B000～B011-4 (略) B011-5 <u>がんゲノムプロファイリング評価提供料</u> (1) <u>がんゲノムプロファイリング評価提供料は、固形がん患者について、「D006-19」がんゲノムプロファイリング検査を行った場合であって、得られた包括的なゲノムプロファイルの結果を医学的に解釈するための多職種(がん薬物療法に関する専門的な知識及び技能を有する医師、遺伝医学に関する専門的な知識及び技能を有する医師、遺伝カウンセリング技術を有する者等)による検討会(エキスパートパネル)で検討を行った上で、治療方針等について文書を用いて患者に説明した場合に患者1人につき1回に限り算定する。</u></p>



(2)・(3) (略)

B011-6～B015 (略)

第2部 (略)

第3部 検査

1～18 (略)

第1節 検体検査料

第1款 検体検査実施料

時間外緊急院内検査加算～D006-18 (略)

D006-19 がんゲノムプロファイリング検査

(1)～(6) (略)

(7) 造血器腫瘍又は類縁疾患ゲノムプロファイリング検査は、造血器腫瘍の腫瘍細胞、血液、骨髄液又は体腔液を検体とし、100以上のがん関連遺伝子の変異等を検出するゲノムプロファイリング検査に用いる医療機器等として薬事承認又は認証を得ている次世代シーケンシングを用いて、包括的なゲノムプロファイルの取得を行う場合に、本区分のがんゲノムプロファイリング検査を準用して算定する。なお、この場合には(3)から(5)までを満たすこと。また、本検査は下記のいずれかに該当する場合、検体提出時に造血器腫瘍又は類縁疾患の同一疾患につき1回のみ算定できる。下記のうち、イ、エ、オに該当するものについては、その医療上の必要性について診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。

ア 初発時に算定できるもの

- ① 急性骨髄性白血病
- ② 急性リンパ性白血病
- ③ 骨髄異形成症候群
- ④ 骨髄増殖性腫瘍及びその類縁腫瘍
- ⑤ 組織球及び樹状細胞腫瘍

イ 従来の方法による検索が行えない又は他の造血器腫瘍又は類縁疾患と鑑別が困難な場合において、初発時に算定できるもの

- ① アグレッシブB細胞非ホジキンリンパ腫
- ② インドレントB細胞非ホジキンリンパ腫

(2)・(3) (略)

B011-6～B015 (略)

第2部 (略)

第3部 検査

1～18 (略)

第1節 検体検査料

第1款 検体検査実施料

時間外緊急院内検査加算～D006-18 (略)

D006-19 がんゲノムプロファイリング検査

(1)～(6) (略)

(新設)

- ③ T細胞非ホジキンリンパ腫
- ④ NK細胞非ホジキンリンパ腫
- ⑤ 多発性骨髄腫

ウ 再発又は難治時に算定できるもの

- ① 急性骨髄性白血病

エ 従来の方法による検索が行えない又は他の造血器腫瘍又は類縁疾患と鑑別が困難な場合において、再発又は難治時に算定できるもの

- ① フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病
- ② インドレントB細胞非ホジキンリンパ腫
- ③ T細胞非ホジキンリンパ腫
- ④ NK細胞非ホジキンリンパ腫
- ⑤ 慢性リンパ性白血病

オ 病期を問わず算定できるもの（既存の検査及び病理診断等で確定診断に至らず、治療方針の決定が困難な場合に限る。）

- ① 原因不明の著しい血球減少

D 0 0 6 - 20 ~ D 0 2 5 (略)

第2款 (略)

第3節・第4節 (略)

第4部～第9部 (略)

第10部 手術

1～26 (略)

第1節 手術料

第1款～第7款 (略)

第8款 心・脈管

K 5 4 5 ~ K 5 9 8 (略)

K 5 9 9 植込型除細動器移植術、K 5 9 9 - 2 植込型除細動器交換術

(1) ~ (5) (略)

(6) 特定保険医療材料の植込型除細動器(Ⅲ型)・胸骨下植込式電極併用型と植込型除細動器用カテーテル電極(胸骨下植込式)を組み合わせて、関連学会の定める基準等を遵

D 0 0 6 - 20 ~ D 0 2 5 (略)

第2款 (略)

第3節・第4節 (略)

第4部～第9部 (略)

第10部 手術

1～26 (略)

第1節 手術料

第1款～第7款 (略)

第8款 心・脈管

K 5 4 5 ~ K 5 9 8 (略)

K 5 9 9 植込型除細動器移植術、K 5 9 9 - 2 植込型除細動器交換術

(1) ~ (5) (略)

(新設)

守して使用した場合に限り、「K599 植込型除細動器移植術 3 皮下植込型リードを用いるもの」の点数を準用して算定する。

K599-3~K608 (略)

K609-2 経皮的頸動脈ステント留置術

(1) 経皮的頸動脈ステント留置術を行う場合は、総頸動脈又は内頸動脈にステントを留置した際の血栓の移動に対する予防的措置を同時に行うこと。

(2) 使用目的又は効果として、頸動脈狭窄症患者において、経頸動脈的に血管にアクセスし、頸動脈血管形成術及びステント留置術時の塞栓を防止するためのものとして薬事承認又は認証を得ている医療機器を用いて頸動脈ステント留置術を行った場合は、本区分の所定点数を準用して算定する。

K610-2~K627-4 (略)

第9款~第13款 (略)

第2節~第3節 (略)

第11部~第14部 (略)

第3章 (略)

K599-3~K608 (略)

K609-2 経皮的頸動脈ステント留置術

経皮的頸動脈ステント留置術を行う場合は、総頸動脈又は内頸動脈にステントを留置した際の血栓の移動に対する予防的措置を同時に行うこと。

(新設)

K610-2~K627-4 (略)

第9款~第13款 (略)

第2節~第3節 (略)

第11部~第14部 (略)

第3章 (略)

(別添2参考)

「特定保険医療材料の材料価格算定に関する留意事項について」(令和6年3月5日保医発 0305 第8号)の一部改正について  
(傍線の部分は改正部分)

改正後	改正前
<p>I 診療報酬の算定方法(平成20年厚生労働省告示第59号)(以下「算定方法告示」という。)別表第一医科診療報酬点数表に関する事項</p> <p>1・2 (略)</p> <p>3 在宅医療の部以外の部に規定する特定保険医療材料(フィルムを除く。)に係る取扱い</p> <p>001~130 (略)</p> <p>132 ガイディングカテーテル</p> <p>(1)~(7) (略)</p> <p><u>(8) 脳血管用・自己拡張型は、関連学会が定める適正使用指針に沿って使用した場合に限り算定できる。なお、脳血管用・自己拡張型を使用する医療上の必要性について診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。</u></p> <p>133 血管内手術用カテーテル</p> <p>(1)~(15) (略)</p> <p><u>(16) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル</u> <u>頸動脈用ステント併用型・経頸動脈型は、関連学会が定める適正使用指針に沿って使用した場合に限り算定できる。また、頸動脈用ステント併用型・経頸動脈型を使用する医療上の必要性について、診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。</u></p> <p>134~176 (略)</p> <p>177 心房中隔穿刺針</p> <p>(1) カニューレは、ガイドワイヤー型と併せて使用する場合に限り算定できる。</p> <p><u>(2) 高周波型・特殊型については、心房中隔孔を作製することを目的として「001 血管造影用シースイントロドゥーサーセット(3)選択的導入用(ガイディングカテーテルを兼ねるもの)」と併せて</u></p>	<p>I 診療報酬の算定方法(平成20年厚生労働省告示第59号)(以下「算定方法告示」という。)別表第一医科診療報酬点数表に関する事項</p> <p>1・2 (略)</p> <p>3 在宅医療の部以外の部に規定する特定保険医療材料(フィルムを除く。)に係る取扱い</p> <p>001~130 (略)</p> <p>132 ガイディングカテーテル</p> <p>(1)~(7) (略)</p> <p>(新設)</p> <p>133 血管内手術用カテーテル</p> <p>(1)~(15) (略)</p> <p>(新設)</p> <p>134~176 (略)</p> <p>177 心房中隔穿刺針</p> <p>カニューレは、ガイドワイヤー型と併せて使用する場合に限り算定できる。</p> <p>(新設)</p>

使用した場合は、主たるもののみ算定できる。

180～230 (略)

4～6 (略)

Ⅱ～Ⅳ (略)

180～230 (略)

4～6 (略)

Ⅱ～Ⅳ (略)

(別添3参考)

「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の一部改正に伴う特定保険医療材料料（使用歯科材料料）の算定について」  
（令和6年3月5日保医発0305第10号）の一部改正について

(傍線の部分は改正部分)

改正後	現 行
(別紙1) 材料料 M002 支台築造 (支台築造の保険医療材料料(1歯につき)) ファイバーポストを用いた場合は次の材料料と使用した本数分のファイバーポスト料との合計により算定する。 1 間接法 (1) メタルコアを用いた場合 イ 大白歯 <u>98点</u> ロ 小臼歯・前歯 <u>61点</u> (2) (略) 2 (略) M005～M009 (略) M010 金属歯冠修復(1個につき) 1 14カラット金合金 (1) インレー 複雑なもの <u>1,784点</u> (2) 4分の3冠 <u>2,229点</u> 2 金銀パラジウム合金(金12%以上) (1) 大白歯 イ インレー a 単純なもの <u>388点</u> b 複雑なもの <u>718点</u>	(別紙1) 材料料 M002 支台築造 (支台築造の保険医療材料料(1歯につき)) ファイバーポストを用いた場合は次の材料料と使用した本数分のファイバーポスト料との合計により算定する。 1 間接法 (1) メタルコアを用いた場合 イ 大白歯 <u>94点</u> ロ 小臼歯・前歯 <u>58点</u> (2) (略) 2 (略) M005～M009 (略) M010 金属歯冠修復(1個につき) 1 14カラット金合金 (1) インレー 複雑なもの <u>1,664点</u> (2) 4分の3冠 <u>2,080点</u> 2 金銀パラジウム合金(金12%以上) (1) 大白歯 イ インレー a 単純なもの <u>362点</u> b 複雑なもの <u>669点</u>

ロ	5分の4冠	<u>903点</u>	ロ	5分の4冠	<u>842点</u>
ハ	全部金属冠	<u>1,137点</u>	ハ	全部金属冠	<u>1,060点</u>
(2)	小白歯・前歯		(2)	小白歯・前歯	
イ	インレー		イ	インレー	
a	単純なもの	<u>264点</u>	a	単純なもの	<u>246点</u>
b	複雑なもの	<u>526点</u>	b	複雑なもの	<u>490点</u>
ロ	4分の3冠	<u>649点</u>	ロ	4分の3冠	<u>605点</u>
ハ	5分の4冠	<u>649点</u>	ハ	5分の4冠	<u>605点</u>
ニ	全部金属冠	<u>814点</u>	ニ	全部金属冠	<u>759点</u>
3	銀合金		3	銀合金	
(1)	大白歯		(1)	大白歯	
イ	インレー		イ	インレー	
a	単純なもの	<u>26点</u>	a	単純なもの	<u>25点</u>
b	複雑なもの	<u>45点</u>	b	複雑なもの	<u>44点</u>
ロ	5分の4冠	<u>59点</u>	ロ	5分の4冠	<u>57点</u>
ハ	全部金属冠	<u>72点</u>	ハ	全部金属冠	<u>69点</u>
(2)	小白歯・前歯・乳歯		(2)	小白歯・前歯・乳歯	
イ	インレー		イ	インレー	
a	(略)		a	(略)	
b	複雑なもの	<u>34点</u>	b	複雑なもの	<u>32点</u>
ロ	4分の3冠 (乳歯冠を除く。)	<u>41点</u>	ロ	4分の3冠 (乳歯冠を除く。)	<u>40点</u>
ハ	5分の4冠 (乳歯冠を除く。)	<u>41点</u>	ハ	5分の4冠 (乳歯冠を除く。)	<u>40点</u>
ニ	全部金属冠	<u>53点</u>	ニ	全部金属冠	<u>51点</u>
M010-2	(略)		M010-2	(略)	
M010-3	接着冠 (1歯につき)		M010-3	接着冠 (1歯につき)	
1	金銀パラジウム合金 (金12%以上)		1	金銀パラジウム合金 (金12%以上)	
(1)	前歯	<u>649点</u>	(1)	前歯	<u>605点</u>
(2)	小白歯	<u>649点</u>	(2)	小白歯	<u>605点</u>
(3)	大白歯	<u>903点</u>	(3)	大白歯	<u>842点</u>

2 銀合金		2 銀合金	
(1) 前歯	<u>41 点</u>	(1) 前歯	<u>40 点</u>
(2) 小臼歯	<u>41 点</u>	(2) 小臼歯	<u>40 点</u>
(3) 大臼歯	<u>59 点</u>	(3) 大臼歯	<u>57 点</u>
M010-4 根面被覆 (1 歯につき)		M010-4 根面被覆 (1 歯につき)	
1 根面板によるもの		1 根面板によるもの	
(1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上)		(1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上)	
イ 大臼歯	<u>388 点</u>	イ 大臼歯	<u>362 点</u>
ロ 小臼歯・前歯	<u>264 点</u>	ロ 小臼歯・前歯	<u>246 点</u>
(2) 銀合金		(2) 銀合金	
イ 大臼歯	<u>26 点</u>	イ 大臼歯	<u>25 点</u>
ロ (略)		ロ (略)	
2 (略)		2 (略)	
M011 レジン前装金属冠 (1 歯につき)		M011 レジン前装金属冠 (1 歯につき)	
1 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) を用いた場合	<u>1,014 点</u>	1 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) を用いた場合	<u>945 点</u>
2 銀合金を用いた場合	<u>117 点</u>	2 銀合金を用いた場合	<u>112 点</u>
M011-2~M016-3 (略)		M011-2~M016-3 (略)	
M017 ポンティック (1 歯につき)		M017 ポンティック (1 歯につき)	
1 鋳造ポンティック		1 鋳造ポンティック	
(1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上)		(1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上)	
イ 大臼歯	<u>1,309 点</u>	イ 大臼歯	<u>1,220 点</u>
ロ 小臼歯	<u>986 点</u>	ロ 小臼歯	<u>919 点</u>
(2) 銀合金		(2) 銀合金	
大臼歯・小臼歯	<u>57 点</u>	大臼歯・小臼歯	<u>55 点</u>
2 レジン前装金属ポンティック		2 レジン前装金属ポンティック	
(1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) を用いた場合		(1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) を用いた場合	
イ 前歯	<u>787 点</u>	イ 前歯	<u>733 点</u>
ロ 小臼歯	<u>986 点</u>	ロ 小臼歯	<u>919 点</u>
ハ 大臼歯	<u>1,309 点</u>	ハ 大臼歯	<u>1,220 点</u>



(2) 銀合金を用いた場合		(2) 銀合金を用いた場合	
イ 前歯	<u>73 点</u>	イ 前歯	<u>70 点</u>
ロ 小臼歯	<u>73 点</u>	ロ 小臼歯	<u>70 点</u>
ハ 大臼歯	<u>73 点</u>	ハ 大臼歯	<u>70 点</u>
M017-2~M019 (略)		M017-2~M019 (略)	
M020 鑄造鉤 (1個につき)		M020 鑄造鉤 (1個につき)	
1 14カラット金合金		1 14カラット金合金	
(1) 双子鉤		(1) 双子鉤	
イ 大・小臼歯	<u>2,045 点</u>	イ 大・小臼歯	<u>1,890 点</u>
ロ 犬歯・小臼歯	<u>1,664 点</u>	ロ 犬歯・小臼歯	<u>1,537 点</u>
(2) 二腕鉤 (レストつき)		(2) 二腕鉤 (レストつき)	
イ 大臼歯	<u>1,664 点</u>	イ 大臼歯	<u>1,537 点</u>
ロ 犬歯・小臼歯	<u>1,278 点</u>	ロ 犬歯・小臼歯	<u>1,181 点</u>
ハ 前歯 (切歯)	<u>984 点</u>	ハ 前歯 (切歯)	<u>909 点</u>
2 金銀パラジウム合金 (金 12%以上)		2 金銀パラジウム合金 (金 12%以上)	
(1) 双子鉤		(1) 双子鉤	
イ 大・小臼歯	<u>1,047 点</u>	イ 大・小臼歯	<u>975 点</u>
ロ 犬歯・小臼歯	<u>818 点</u>	ロ 犬歯・小臼歯	<u>763 点</u>
(2) 二腕鉤 (レストつき)		(2) 二腕鉤 (レストつき)	
イ 大臼歯	<u>718 点</u>	イ 大臼歯	<u>669 点</u>
ロ 犬歯・小臼歯	<u>625 点</u>	ロ 犬歯・小臼歯	<u>582 点</u>
ハ 前歯 (切歯)	<u>579 点</u>	ハ 前歯 (切歯)	<u>540 点</u>
3 (略)		3 (略)	
M021 線鉤 (1個につき)		M021 線鉤 (1個につき)	
1 (略)		1 (略)	
2 14カラット金合金		2 14カラット金合金	
(1) 双子鉤	<u>965 点</u>	(1) 双子鉤	<u>893 点</u>
(2) 二腕鉤 (レストつき)	<u>746 点</u>	(2) 二腕鉤 (レストつき)	<u>690 点</u>
M021-2 コンビネーション鉤 (1個につき)		M021-2 コンビネーション鉤 (1個につき)	

<p>1 鑄造鉤又はレストに金銀パラジウム合金（金 12%以上）、線鉤に不銹鋼及び特殊鋼を用いた場合</p> <p>(1) 前歯 <u>290 点</u></p> <p>(2) 犬歯・小臼歯 <u>312 点</u></p> <p>(3) 大臼歯 <u>359 点</u></p> <p>2 (略)</p> <p>M021-3 磁性アタッチメント（1 個につき）</p> <p>1 (略)</p> <p>2 キーパー付き根面板 (根面板の保険医療材料料（1 歯につき） キーパー付き根面板を用いた場合は次の材料料とキーパー料との合計により算定する。</p> <p>(1) 金銀パラジウム合金（金 12%以上）</p> <p>イ 大臼歯 <u>718 点</u></p> <p>ロ 小臼歯・前歯 <u>526 点</u></p> <p>(2) 銀合金</p> <p>イ 大臼歯 <u>45 点</u></p> <p>ロ 小臼歯・前歯 <u>34 点</u></p> <p>(キーパー) (略)</p> <p>M023 バー（1 個につき）</p> <p>1 鑄造バー</p> <p>(1) 金銀パラジウム合金（金 12%以上） <u>1,678 点</u></p> <p>(2) (略)</p> <p>2 (略)</p> <p>M030 (略)</p>	<p>1 鑄造鉤又はレストに金銀パラジウム合金（金 12%以上）、線鉤に不銹鋼及び特殊鋼を用いた場合</p> <p>(1) 前歯 <u>270 点</u></p> <p>(2) 犬歯・小臼歯 <u>291 点</u></p> <p>(3) 大臼歯 <u>335 点</u></p> <p>2 (略)</p> <p>M021-3 磁性アタッチメント（1 個につき）</p> <p>1 (略)</p> <p>2 キーパー付き根面板 (根面板の保険医療材料料（1 歯につき） キーパー付き根面板を用いた場合は次の材料料とキーパー料との合計により算定する。</p> <p>(1) 金銀パラジウム合金（金 12%以上）</p> <p>イ 大臼歯 <u>669 点</u></p> <p>ロ 小臼歯・前歯 <u>490 点</u></p> <p>(2) 銀合金</p> <p>イ 大臼歯 <u>44 点</u></p> <p>ロ 小臼歯・前歯 <u>32 点</u></p> <p>(キーパー) (略)</p> <p>M023 バー（1 個につき）</p> <p>1 鑄造バー</p> <p>(1) 金銀パラジウム合金（金 12%以上） <u>1,563 点</u></p> <p>(2) (略)</p> <p>2 (略)</p> <p>M030 (略)</p>
---	---

(別添4参考)

「特定保険医療材料の定義について」(令和6年3月5日保医発0305第12号)の一部改正について

(傍線の部分は改正部分)

改正後	改正前
<p>(別表)</p> <p>I (略)</p> <p>II 医科点数表の第2章第1部、第3部から第6部まで及び第9部から第12部までに規定する特定保険医療材料(フィルムを除く。)及びその材料価格</p> <p>001～063 (略)</p> <p>064 脊椎固定用材料</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 機能区分の考え方 構造及び使用部位により、脊椎ロッド(4区分)、脊椎プレート(2区分)、椎体フック、脊椎スクリュー(6区分)、脊椎コネクタ、トランスバース固定器、椎体ステープル及び骨充填用スペーサの合計17区分に区分する。</p> <p>(3) 機能区分の定義</p> <p>①～⑮ (略)</p> <p><u>⑯ 脊椎ロッド・標準型・患者適合型</u></p> <p><u>①脊椎ロッド・標準型に該当し、かつ個々の患者に適合するよう設計・製造されたもの。</u></p> <p><u>⑰ 脊椎ロッド・特殊型・患者適合型</u></p> <p><u>②脊椎ロッド・特殊型に該当し、かつ個々の患者に適合するよう設計・製造されたもの。</u></p> <p>065～112 (略)</p> <p>113 植込式心臓ペースメーカー用リード</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 機能区分の考え方 構造、付加機能及び使用部位により、リード(7区分)、アダ</p>	<p>(別表)</p> <p>I (略)</p> <p>II 医科点数表の第2章第1部、第3部から第6部まで及び第9部から第12部までに規定する特定保険医療材料(フィルムを除く。)及びその材料価格</p> <p>001～063 (略)</p> <p>064 脊椎固定用材料</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 機能区分の考え方 構造及び使用部位により、脊椎ロッド(2区分)、脊椎プレート(2区分)、椎体フック、脊椎スクリュー(6区分)、脊椎コネクタ、トランスバース固定器、椎体ステープル及び骨充填用スペーサの合計15区分に区分する。</p> <p>(3) 機能区分の定義</p> <p>①～⑮ (略)</p> <p>(新設)</p> <p>(新設)</p> <p>065～112 (略)</p> <p>113 植込式心臓ペースメーカー用リード</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 機能区分の考え方 構造、付加機能及び使用部位により、リード(6区分)、アダ</p>

プター及びアクセサリーの合計9区分に区分する。

(3) 機能区分の定義

① 経静脈リード・標準型

次のいずれにも該当すること。

ア (略)

イ ②から④まで及び⑨に該当しないこと。

②～⑧ (略)

⑨ 経静脈リード・特殊型

次のいずれにも該当すること。

ア 経静脈的に心腔内に留置する導線であること。

イ ルーメンレス構造を有するものであること。

ウ 左脚領域ペーシングに使用できることが、薬事承認又は認  
証上明記されていること。

114～116 (略)

117 植込型除細動器

(1) (略)

(2) 機能区分の考え方

植込可能な部位及び電極機能の有無等により、Ⅲ型 (3区分)  
及びV型の合計4区分に区分する。

(3) 機能区分の定義

① 植込型除細動器 (Ⅲ型) ・標準型

次のいずれにも該当すること。

ア～ウ (略)

エ ②から④までに該当しないこと。

② 植込型除細動器 (Ⅲ型) ・皮下植込式電極併用型

次のいずれにも該当すること。

ア～エ (略)

オ ③及び④に該当しないこと。

③ (略)

④ 植込型除細動器 (Ⅲ型) ・胸骨下植込式電極併用型

次のいずれにも該当すること。

ア 胸部に植え込みが可能なものであること。

イ 除細動器本体が除細動用の電極の機能を有するものである

プター及びアクセサリーの合計8区分に区分する。

(3) 機能区分の定義

① 経静脈リード・標準型

次のいずれにも該当すること。

ア (略)

イ ②から④までに該当しないこと。

②～⑧ (略)

(新設)

114～116 (略)

117 植込型除細動器

(1) (略)

(2) 機能区分の考え方

植込可能な部位及び電極機能の有無等により、Ⅲ型 (2区分)  
及びV型の合計3区分に区分する。

(3) 機能区分の定義

① 植込型除細動器 (Ⅲ型) ・標準型

次のいずれにも該当すること。

ア～ウ (略)

エ ②及び③に該当しないこと。

② 植込型除細動器 (Ⅲ型) ・皮下植込式電極併用型

次のいずれにも該当すること。

ア～エ (略)

オ ③に該当しないこと。

③ (略)

(新設)

こと。

ウ 除細動放電パルスが二相性であること。

エ 植込型除細動器用カテーテル電極（胸骨下植込式）と共に使用されること。

118 植込型除細動器用カテーテル電極

(1) (略)

(2) 機能区分の考え方

電極の機能により、シングル、マルチ（一式）、アダプター、植込型除細動器用カテーテル電極（皮下植込式）及び植込型除細動器用カテーテル電極（胸骨下植込式）の合計5区分に区分する。

(3) 機能区分の定義

①～④ (略)

⑤ 植込型除細動器用カテーテル電極（胸骨下植込式）

1本のリードで除細動、ショック後ペーシング、センシング、心休止防止ペーシング及び抗頻拍ペーシング治療を行うカテーテル電極であり、胸骨下に植込んで使用するものであること。

119～131 (略)

132 ガイディングカテーテル

(1) 定義

次のいずれにも該当すること。

① 薬事承認又は認証上、類別が「機械器具（51）医療用嘴管及び体液誘導管」であって、一般的名称が「ガイディング用血管内カテーテル」、「中心循環系ガイディング用血管内カテーテル」、「ヘパリン使用ガイディング用血管内カテーテル」、「気管支バルーンカテーテル」又は「脳血管用誘導補助器具」であること。

② (略)

(2) 機能区分の考え方

使用目的、使用部位及び術式により、冠動脈用、脳血管用（5区分）、その他血管用及び気管支用の合計8区分に区分する。

(3) 機能区分の定義

① (略)

118 植込型除細動器用カテーテル電極

(1) (略)

(2) 機能区分の考え方

電極の機能により、シングル、マルチ（一式）、アダプター及び植込型除細動器用カテーテル電極（皮下植込式）の合計4区分に区分する。

(3) 機能区分の定義

①～④ (略)

(新設)

119～131 (略)

132 ガイディングカテーテル

(1) 定義

次のいずれにも該当すること。

① 薬事承認又は認証上、類別が「機械器具（51）医療用嘴管及び体液誘導管」であって、一般的名称が「ガイディング用血管内カテーテル」、「中心循環系ガイディング用血管内カテーテル」、「ヘパリン使用ガイディング用血管内カテーテル」又は「気管支バルーンカテーテル」であること。

② (略)

(2) 機能区分の考え方

使用目的、使用部位及び術式により、冠動脈用、脳血管用（4区分）、その他血管用及び気管支用の合計7区分に区分する。

(3) 機能区分の定義

① (略)

② 脳血管用

ア～エ (略)

オ 脳血管用・自己拡張型

次のいずれにも該当すること。

i 脳血管手術を行う際に、通常の方法では血管内治療機器の送達が困難な症例において、目的病変に血管内治療機器を安全に到達させることを目的に使用する脳血管用誘導補助器具であること。

ii 先端に自己拡張型ステントの構造を有すること。

③～④ (略)

133 血管内手術用カテーテル

(1) 血管内手術用カテーテルの機能区分の考え方

術式により、経皮的脳血管形成術用カテーテル、末梢血管用ステントセット (3 区分)、PTAバルーンカテーテル (9 区分)、下大静脈留置フィルタセット (2 区分)、冠動脈灌流用カテーテル、オクリュージョンカテーテル (2 区分)、血管内血栓異物除去用留置カテーテル (5 区分)、血管内異物除去用カテーテル (6 区分)、血栓除去用カテーテル (11 区分)、塞栓用コイル (7 区分)、汎用型圧測定用プローブ、循環機能評価用動脈カテーテル、静脈弁カッタ (3 区分)、頸動脈用ステントセット (2 区分)、狭窄部貫通用カテーテル、下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル、血管塞栓用プラグ、交換用カテーテル、体温調節用カテーテル (2 区分)、脳血管用ステントセット、脳動脈瘤治療用フローダイバーターシステム (2 区分)、血管形成用カテーテル (2 区分) 及び大動脈分岐部用フィルタセット (1 区分) の合計 65 区分に区分する。

(2)～(7) (略)

(8) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル

① (略)

② 機能区分の考え方

構造、機能及び使用目的により、一般型及び頸動脈用ステント併用型 (4 区分) の合計 5 区分に区分する。

③ 機能区分の定義

② 脳血管用

ア～エ (略)

(新設)

133 血管内手術用カテーテル

(1) 血管内手術用カテーテルの機能区分の考え方

術式により、経皮的脳血管形成術用カテーテル、末梢血管用ステントセット (3 区分)、PTAバルーンカテーテル (9 区分)、下大静脈留置フィルタセット (2 区分)、冠動脈灌流用カテーテル、オクリュージョンカテーテル (2 区分)、血管内血栓異物除去用留置カテーテル (4 区分)、血管内異物除去用カテーテル (6 区分)、血栓除去用カテーテル (10 区分)、塞栓用コイル (7 区分)、汎用型圧測定用プローブ、循環機能評価用動脈カテーテル、静脈弁カッタ (3 区分)、頸動脈用ステントセット (2 区分)、狭窄部貫通用カテーテル、下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル、血管塞栓用プラグ、交換用カテーテル、体温調節用カテーテル (2 区分)、脳血管用ステントセット、脳動脈瘤治療用フローダイバーターシステム (2 区分) 及び血管形成用カテーテル (2 区分) の合計 62 区分に区分する。

(2)～(7) (略)

(8) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル

① (略)

② 機能区分の考え方

構造、機能及び使用目的により、一般型及び頸動脈用ステント併用型 (3 区分) の合計 4 区分に区分する。

③ 機能区分の定義

ア～エ (略)

オ 頸動脈用ステント併用型・経頸動脈型

i 頸動脈用ステント留置手技中に飛散する血栓及び異物の捕捉を目的として、頸動脈用ステント留置術に際し、経頸動脈的に血管にアクセスし、頸動脈と大腿静脈の間に動静脈シャントを作成することにより、頸動脈の血液を静脈に誘導するカテーテルで、フィルタを有するものであること。

ii 血管内手術用カテーテル (15) 頸動脈用ステントセットと併用するものであること。

(9)～(24) (略)

134～176 (略)

177 心房中隔穿刺針

(1) (略)

(2) 機能区分の考え方

構造により、穿刺器具 (3区分) 及びカニューレの合計4区分に区分する。

(3) 機能区分の定義

① 高周波型・標準型

次のいずれにも該当すること。

ア 高周波発生装置と組み合わせて用い、心房中隔組織を焼灼するものであること。

イ ②に該当しないこと。

② 高周波型・特殊型

次のいずれにも該当すること。

ア 高周波発生装置と組み合わせて用い、心房中隔組織を焼灼するものであること。

イ 「001 血管造影用シースイントロデューサーセット(3)選択的導入用 (ガイディングカテーテルを兼ねるもの)」を使用せずに、心房中隔孔を作製できるものであること。

③・④ (略)

178～183 (略)

184 仙骨神経刺激装置

ア～エ (略)

(新設)

(9)～(24) (略)

134～176 (略)

177 心房中隔穿刺針

(1) (略)

(2) 機能区分の考え方

構造により、穿刺器具 (2区分) 及びカニューレの合計3区分に区分する。

(3) 機能区分の定義

① 高周波型

高周波発生装置と組み合わせて用い、心房中隔組織を焼灼するものであること。

(新設)

②・③ (略)

178～183 (略)

184 仙骨神経刺激装置

(1) (略)
(2) 機能区分の考え方 付加機能により、標準型、長期留置型及び充電式の合計3区分に区分する。
(3) 機能区分の定義
① 標準型 ②及び③に該当しないこと。
② 長期留置型 ア 患者の皮下に植え込んだ状態で、標準的な設定において10年間以上作動することが、薬事承認又は認証事項に明記されていること。 イ ③に該当しないこと。
③ (略)
185～230 (略)
III～IX (略)

(1) (略)
(2) 機能区分の考え方 付加機能により、標準型と充電式の合計2区分に区分する。
(3) 機能区分の定義
① 標準型 ②に該当しないこと。 (新設)
② (略)
185～230 (略)
III～IX (略)



事 務 連 絡  
令和 7 年 2 月 28 日

関 係 団 体 御 中

厚生労働省保険局医療課

医療機器の保険適用について

標記について、別添のとおり地方厚生（支）局医療課長、都道府県民生主管部（局）国民健康保険主管課（部）長及び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）長あて通知したのでお知らせします。

保医発0228第1号  
令和7年2月28日

地方厚生（支）局医療課長  
都道府県民生主管部（局）  
国民健康保険主管課（部）長  
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）長

） 殿

厚生労働省保険局医療課長  
（ 公 印 省 略 ）

厚生労働省保険局歯科医療管理官  
（ 公 印 省 略 ）

### 医療機器の保険適用について

標記について、別紙のとおり令和7年3月1日から新たに保険適用とするので通知する。

本通知別紙中、承認番号又は認証番号とは、薬事法等の一部を改正する法律（平成25年法律第84号）第1条の規定による改正前の薬事法（昭和35年法律第145号）又は医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づく承認番号又は認証番号を指すものとする。

## 1. 医科

(別紙)

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
222AGBZX00238A02	小夏3SPR	小夏3SPR	4571470802518	エア・ウォーター・メディカル株式会社	酸素供給装置(Ⅰ)
22600BZX00072000	ストライカーNAV3 プラットフォーム	ストライカーNAV3 プラットフォーム	4546540696427	日本ストライカー株式会社	手術用ロボット手術ユニット(Ⅱ)
22600BZX00098000	ストライカーNAV3i プラットフォーム	ストライカーNAV3i プラットフォーム	4546540717528	日本ストライカー株式会社	手術用ロボット手術ユニット(Ⅱ)
30200BZX00116000	F&P SleepStyleオートRx	SPSASJ	9420012466754	Fisher & Paykel Healthcare株式会社	在宅人工呼吸器(Ⅲ)
305AABZX00036000	総合肺機能検査装置システム・ボディプレチスモグラフ Vyntus BODY	ボディプレチスモグラフ Vyntus BODY	4946306048635	村中医療器株式会社	呼吸流量計
		ボディプレチスモグラフ Vyntus BODY,DLCOオプション付	4946306048642		
		ボディプレチスモグラフ Vyntus BODY,DLCOオプション&APSオプション付	4946306048659		
305AABZX00036000	総合肺機能検査装置システム・ボディプレチスモグラフ Vyntus BODY	ボディプレチスモグラフ Vyntus BODY	4946306048635	村中医療器株式会社	電子スパイロメータ
		ボディプレチスモグラフ Vyntus BODY,DLCOオプション付	4946306048642		
		ボディプレチスモグラフ Vyntus BODY,DLCOオプション&APSオプション付	4946306048659		
305AABZX00036000	総合肺機能検査装置システム・ボディプレチスモグラフ Vyntus BODY	ボディプレチスモグラフ Vyntus BODY	4946306048635	村中医療器株式会社	呼気ガス分析装置
		ボディプレチスモグラフ Vyntus BODY,DLCOオプション付	4946306048642		
		ボディプレチスモグラフ Vyntus BODY,DLCOオプション&APSオプション付	4946306048659		
30600BZI00012000	Fidelaモニタ	Fidelaモニタ	07540184024001	ヘモネティクスジャパン合同会社	心臓カテーテル検査装置
		Fidelaモニタ オプティカルユニット	07540184024100		
		Fidelaモニタ ディスプレイユニット10"	07540184024209		
		Fidelaモニタ ディスプレイユニット15"	07540184024216		
		Fidelaモニタ ハンドルユニット	07540184024308		
30600BZX00016000	オペレーター37	オペレーターPRO-X	04547497132747	株式会社吉田製作所	レーザー手術装置(Ⅶ)
306AABZX00056000	Esaote MRイメージング装置 S-scan Open	Esaote MRイメージング装置 S-scan Open	8056304455055	株式会社メディアーク	MRI装置
306AIBZX00021000	DR 装置 uDR 380i	DR 装置 uDR 380i	4571579090243	United Imaging Healthcare Japan株式会社	診断用X線装置
		DR 装置 uDR 380i Pro	4571579090250		
306ALBZX00025000	Nea(ネア)	ネア オート	4580775252669	株式会社MAGnet	在宅人工呼吸器(Ⅲ)
30700BZX00008000	医療用HAL下肢タイプB	医療用HAL下肢タイプB	4560340091374	CYBERDYNE株式会社	歩行運動処置用ロボットスーツ
307AABZX00007000	超音波内視鏡 EB-710US	超音波内視鏡 EB-710US	4547410520576	富士フイルム株式会社	内視鏡
307ABBZX00004000	バリオサージ 4	別表1のとおり		株式会社ナカニシ	超音波切削機器
307ACBZX00005000	Geko T3 低周波治療器	Geko T3 低周波治療器(ユーザーガイド付)	04595056033042	オーソペンタス株式会社	低周波治療器
		Geko T3 低周波治療器	05060294771210		

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
		Geko T3 低周波治療器(箱)	05060294771227		
307ADBZX00005000	アプトラ デジタル内視鏡システム	BD アプトラ/Standard Deflection	4987664114648	株式会社 メディコン	内視鏡
		BD アプトラ/Reverse Deflection	4987664114655		
307ADBZX00010000	LX-1000シリーズ 心電・呼吸・SpO <sub>2</sub> 送信機 LX-1300	LX-1000シリーズ 心電・呼吸・SpO <sub>2</sub> 送信機 LX-1300 型式:LX-1300F	4538612230417	フクダ電子株式会社	モニタ
		LX-1000シリーズ 心電・呼吸・SpO <sub>2</sub> 送信機 LX-1300 型式:LX-1300N	4538612230424		
		LX-1000シリーズ 心電・呼吸・SpO <sub>2</sub> 送信機 LX-1300 型式:LX-1300M	4538612230431		
		LX-1000シリーズ 心電・呼吸・SpO <sub>2</sub> 送信機 LX-1300 型式:LX-1300E	4538612230592		
307ADBZX00010000	LX-1000シリーズ 心電・呼吸・SpO <sub>2</sub> 送信機 LX-1300	LX-1000シリーズ 心電・呼吸・SpO <sub>2</sub> 送信機 LX-1300 型式:LX-1300F	4538612230417	フクダ電子株式会社	パルスオキシメータ
		LX-1000シリーズ 心電・呼吸・SpO <sub>2</sub> 送信機 LX-1300 型式:LX-1300N	4538612230424		
		LX-1000シリーズ 心電・呼吸・SpO <sub>2</sub> 送信機 LX-1300 型式:LX-1300M	4538612230431		
307AKBZI00004000	NONIN パルスオキシメータ オニックスシリーズ	オニックスVantege モデル 9590 ブルー	4562170737002	スター・プロダクト株式会社	パルスオキシメータ
		オニックスVantege モデル 9590 レッド	4562170737019		
		オニックスVantege モデル 9590 ブラック	4562170737026		

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの)

保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
229ADBZX00062000	超音波血流計 ドUBLEックス	ハントレー 超音波血流計 ドUBLEックス D900 MKⅢ,単3 ×2	5051968033321	村中医療器株式会社	超音波血流計
		ハントレー 超音波血流計 ドUBLEックス SD2 MKⅢ,単3 ×2	5051968033338		
23100BZX00008000	Brainsway TMS システム	Brainsway TMS システム 104	7290110538026	センチュリーメディカル株式会社	経頭蓋磁気刺激装置
		ヘッドキャップ(S) グリット付	7290110533106		
		ヘッドキャップ(M) グリット付	7290110533090		
		ヘッドキャップ(L) グリット付	7290110533083		
		ヘッドキャップ(XL) グリット付	7290110533113		
30200BZI00030000	プリズマベント50-C	本体	4562387027446	AJMD株式会社	人工呼吸器
30200BZI00030000	プリズマベント50-C	本体	4562387027446	AJMD株式会社	在宅人工呼吸器(I)
30200BZX00403000	ヘモスフィア アドバンスドモニタリングプラットフォーム	PC2K	0690103193473	エドワーズライフサイエンス合同会社	非侵襲的血行動態モニタリング装置
		HEMPC2K	0690103217124		
		GSC2L	0690103199628		
		GSC2M	0690103199611		
		GSC2S	0690103199604		
304AHBZX00041000	オキシウェル-5B	オキシウェル-5B	4906938985005	ダイキン工業株式会社	酸素供給装置(I)

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
30400BZI00019000	ENROUTE 経頸動脈ステントシステム	ENROUTE Transcarotid Stent System 6mm x 20mm	0811311020393	ヴァーパル・テクノロジーズ株式会社	133 血管内手術用カテーテル(14)頸動脈用ステントセット ①標準型	¥160,000
		ENROUTE Transcarotid Stent System 6mm x 30mm	0811311020409			
		ENROUTE Transcarotid Stent System 6mm x 40mm	0811311020416			
		ENROUTE Transcarotid Stent System 7mm x 20mm	0811311020423			
		ENROUTE Transcarotid Stent System 7mm x 30mm	0811311020430			
		ENROUTE Transcarotid Stent System 7mm x 40mm	0811311020447			
		ENROUTE Transcarotid Stent System 8mm x 20mm	0811311020454			
		ENROUTE Transcarotid Stent System 8mm x 30mm	0811311020461			
		ENROUTE Transcarotid Stent System 8mm x 40mm	0811311020478			
		ENROUTE Transcarotid Stent System 9mm x 20mm	0811311020485			
		ENROUTE Transcarotid Stent System 9mm x 30mm	0811311020492			
		ENROUTE Transcarotid Stent System 9mm x 40mm	0811311020508			
		ENROUTE Transcarotid Stent System 10mm x 20mm	0811311020515			
		ENROUTE Transcarotid Stent System 10mm x 30mm	0811311020522			
ENROUTE Transcarotid Stent System 10mm x 40mm	0811311020539					
30500BZX00027000	PENTAS マイクロカテーテル	PENTAS マイクロカテーテル	4589765450047	株式会社PENTAS	010 血管造影用マイクロカテーテル(1)オーバーサワイヤー ①選択的アプローチ型 アプレートあり	¥36,600
30500BZX00298A02	It's up システム	別表2のとおり		昭和医科工業株式会社	064 脊椎固定用材料(2)脊椎プレート ①標準型	¥36,400
30500BZX00298A02	It's up システム	脊椎スクリュー	4571689787545	昭和医科工業株式会社	064 脊椎固定用材料(4)脊椎スクリュー(固定型)	¥63,100
		脊椎スクリュー	4571689787552			
		脊椎スクリュー	4571689787569			
		脊椎スクリュー	4571689787576			
		脊椎スクリュー	4571689787583			
		脊椎スクリュー	4571689787590			
		脊椎スクリュー	4571689787606			
		脊椎スクリュー	4571689787613			
		脊椎スクリュー	4571689787620			
		脊椎スクリュー	4571689787637			
		脊椎スクリュー	4571689787644			
		脊椎スクリュー	4571689787651			
		脊椎スクリュー	4571689787668			
		脊椎スクリュー	4571689787675			
脊椎スクリュー	4571689787682					

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格(円)
		脊椎スクリュー	4571689787699			
		脊椎スクリュー	4571689787705			
		脊椎スクリュー	4571689787712			
30600BZI00011000	Opsens Savvyワイヤ	Opsens Savvyワイヤ XS	07540184030033	ヘモネティクスジャパン合同会社	169 血管造影用圧センサー付材料(1)血管造影用圧センサー付ガイドワイヤ	¥128,000
		Opsens Savvyワイヤ Small	07540184030040			
306AIBZX00033000	インフュージョンカテーテル	K5C1011	4987589765802	アルゴキョアシステム株式会社	133 血管内手術用カテーテル(9)血栓除去用カテーテル③経皮的血栓除去用A標準型	¥31,700
		K5C2021	4987589765819			
		K5C3031	4987589765826			
		K5C5051	4987589765833			
		K5B1011	4987589765840			
		K5B2021	4987589765857			
		K5B3031	4987589765864			
		K5B5051	4987589765871			
		K4C1011	4987589765888			
		K4C2021	4987589765895			
		K4C3031	4987589765901			
		K4C5051	4987589765918			
		K4B1011	4987589765925			
		K4B2021	4987589765932			
		K4B3031	4987589765949			
		K4B5051	4987589765956			
30700BZI00003000	pNOVUS 21 マイクロカテーテル	pNOVUS	05391530910378	日本ライフライン株式会社	010 血管造影用マイクロカテーテル(1)オーバーサワイヤ①選択的アプローチ型Aプレートあり	¥36,600
		pNOVUS	05391530910392			
30700BZX00004000	Q-FIXアンカー MINITAPE付	Q-FIXアンカー 1.8mm MT白青	4580387599244	スミス・アンド・ネフュー株式会社	060 固定用内副子(スクリュー)(5)その他のスクリュー②特殊型A軟骨及び軟部組織用i特殊固定用アンカー	¥29,600
		Q-FIXアンカー 1.8mm MT青	4580387599251			
		Q-FIXアンカー 2.8mm MT青 MT白青	4580387599268			
30700BZX00004000	Q-FIXアンカー MINITAPE付	Q-FIXアンカー 1.8mm MT白青	4580387599244	スミス・アンド・ネフュー株式会社	077 人工靭帯	¥56,900
		Q-FIXアンカー 1.8mm MT青	4580387599251			
		Q-FIXアンカー 2.8mm MT青 MT白青	4580387599268			
30700BZX00007000	S-Fuseケージ	S-Fuseケージ	4573103574007	日本メディカルオーダー株式会社	078 人工骨(2)専用型⑤椎体固定用A1椎体用	¥148,000
		S-Fuseケージ	4573103574014			
		S-Fuseケージ	4573103574021			

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
		S-Fuseケージ	4573103574038			
		S-Fuseケージ	4573103574045			
		S-Fuseケージ	4573103574052			
		S-Fuseケージ	4573103574069			
30700BZX00010000	ZAP FN プレートシステム	7.0mm テレスコーピングスクリュー	4570113596296 4570113596302 4570113596319 4570113596326 4570113596333 4570113596340 4570113596357 4570113596364 4570113596371 4570113596388 4570113596395	株式会社ACTYPower	060 固定用内副子(スクリュー) (5)その他のスクリュー ②特殊型 i 圧迫調整固定用・両端ねじ型 i 大腿骨頭部用	¥78,700
30700BZX00010000	ZAP FN プレートシステム	7.0mm ロックピン	4570113596401 4570113596418 4570113596425 4570113596432 4570113596449 4570113596456 4570113596463 4570113596470 4570113596487 4570113596494 4570113596500 4570113596517 4570113596524 4570113596531	株式会社ACTYPower	060 固定用内副子(スクリュー) (4)中空スクリュー・L	¥24,400
		7.0mm ペグ	4570113596548 4570113596555 4570113596562			



新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格(円)
		7.0mm ベグショート	4570113596579			
30700BZX00010000	ZAP FN プレートシステム	ZAP FN プレート(パラレル)	4570113596586	株式会社ACTYPower	061 固定用内副子(プレート)(7)骨端用プレート(生体用合金 I)①標準型	¥68,700
			4570113596593			
			4570113596609			
			4570113596616			
			4570113596623			
			4570113596630			
			4570113596647			
			4570113596654			
		ZAP FN プレート(マルチアングル)	4570113596661			
			4570113596678			
			4570113596685			
			4570113596692			
			4570113596708			
			4570113596715			
			4570113596722			
			4570113596739			
30700BZX00010000	ZAP FN プレートシステム	別表3のとおり		株式会社ACTYPower	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)①標準型	¥5,970
30700BZX00012000	IdentiTi LIFケージ	別表4のとおり		ATEC Japan株式会社	078 人工骨(2)専用型⑤椎体固定用 A1椎体用	¥148,000
30700BZX00013000	VolSep腹水濾過フィルタ	VolSep腹水濾過フィルタ	4965838907548	東洋紡株式会社	054 腹水濾過器、濃縮再静注用濃縮器(回路を含む。)	¥60,600
30700BZX00016000	VolSep腹水濃縮フィルタ	VolSep腹水濃縮フィルタ	4965838907555	東洋紡株式会社	054 腹水濾過器、濃縮再静注用濃縮器(回路を含む。)	¥60,600
30700BZX00018000	Arix Sternal システム(未滅菌)	Sternal Bone プレート L型(未滅菌)	4580471372043	株式会社ジェイ・シー・ティ	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)	¥19,600
		Sternal Bone プレート スクエア型(未滅菌)	4580471372098			
		Sternal Bone プレート ストレート型 4穴(未滅菌)	4580471372135			
		Sternal Bone プレート Cストレート型 4穴(未滅菌)	4580471372159			
30700BZX00018000	Arix Sternal システム(未滅菌)	Sternal Bone プレート X型(未滅菌)	4580471372050	株式会社ジェイ・シー・ティ	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)	¥27,300
		Sternal Bone プレート ラダー型(未滅菌)	4580471372067			
		Sternal Bone プレート ラダー型(小)(未滅菌)	4580471372074			
		Sternal Bone プレート ラダー型(大)(未滅菌)	4580471372081			
		Sternal Bone プレート JL型(未滅菌)	4580471372104			
		Sternal Bone プレート Cラダー型(短)(未滅菌)	4580471372111			
		Sternal Bone プレート Cラダー型(長)(未滅菌)	4580471372128			

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
		Sternal Bone プレート ストレート型 8穴 (未滅菌)	4580471372142			
		Sternal Bone プレート Cストレート型 6穴 (未滅菌)	4580471372166			
		Sternal Bone プレート Cストレート型 8穴 (未滅菌)	4580471372173			
30700BZX00018000	Arix Sternal システム(未滅菌)	別表5のとおり		株式会社ジェイ・シー・ティ	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) ①標準型	¥5,970
30700BZX00019000	MEDACTA 人工肩関節 リバース型 GRS	別表6のとおり		メダクタジャパン株式会社	065 人工肩関節用材料(1)肩甲骨側材料 ③ベースプレート A 標準型	¥167,000
30700BZX00021000	PRIMA ヒューメラル リバース システム	PRIMA ステム	4560276665557 4560276665564 4560276665571 4560276665588 4560276665595 4560276665601 4560276665618	エノヴィスジャパン株式会社	065 人工肩関節用材料(2)上腕骨側材料 ①上腕骨ステム A 標準型	¥270,000
30700BZX00021000	PRIMA ヒューメラル リバース システム	PRIMA ステム	4560276665557 4560276665564 4560276665571 4560276665588 4560276665595 4560276665601 4560276665618	エノヴィスジャパン株式会社	065 人工肩関節用材料(2)上腕骨側材料 ②ステムヘッド 及びトレイ イトレイ	¥50,900
30700BZX00021000	PRIMA ヒューメラル リバース システム	PRIMA リバースインサート	4560276665656 4560276665663 4560276665670 4560276665687 4560276665694 4560276665700 4560276665717 4560276665724 4560276665731 4560276665748 4560276665755 4560276665762 4560276665779	エノヴィスジャパン株式会社	065 人工肩関節用材料(2)上腕骨側材料 ④インサート A 標準型	¥33,100

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
			4560276665786 4560276665793 4560276665809			
30700BZX00021000	PRIMA ヒューメラル リパース システム	PRIMA アダプター/スクリュー	4560276665625 4560276665632 4560276665649	エノヴィスジャパン株式会社	065 人工肩関節用材料 (3)切換用	¥40,300
307ACBZX00004000	TCダイレーター I	TCダイレーター I	4580580440954	株式会社テクノクラートコーポレーション	002 ダイレーター	¥2,490
		TCダイレーター I	4580580440961			
		TCダイレーター I	4580580440978			
		TCダイレーター I	4580580440985			
		TCダイレーター I	4580580440992			
		TCダイレーター I	4580580441005			

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B1)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)

保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
20400BZZ00687000	クラウンジュンメッシュ	ORIHIME	4946585359163	株式会社 河野製作所	099 組織代用人工繊維布(2)ヘルニア修復・胸壁補強用①一般	1cm当たり¥75
219ADBZX00124000	セイフアクセス 輸液セット	Z-セイフアクセスIIキセット	4987578903963	カーディナルヘルス株式会社	002 在宅中心静脈栄養用輸液セット (1)本体	¥1,400
22400BZX00032000	心腔内除細動マルチカテーテル	BeeAT	4545985106621	日本ライフライン株式会社	114 体外式ペースメーカー用カテーテル電極(2)心臓電気生理学的検査機能付加型⑥除細動機能付き	¥214,000
22500BZX00427000	ゴアCTAG胸部大動脈ステントグラフトシステム	ゴアCTAG胸部大動脈ステントグラフトシステム	0733132662302	日本ゴア合同会社	146 大動脈用ステントグラフト(3)胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)②中枢端可動型	¥1,490,000
		ゴアCTAG胸部大動脈ステントグラフトシステム	0733132662319			
		ゴアCTAG胸部大動脈ステントグラフトシステム	0733132662326			
		ゴアCTAG胸部大動脈ステントグラフトシステム	0733132662333			
225AABZX00142000	シュアプラグAD輸液セット	シュアプラグAD輸液セット	4987892161179	テルモ株式会社	002 在宅中心静脈栄養用輸液セット (1)本体	¥1,400
225AABZX00142000	シュアプラグAD輸液セット	シュアプラグAD輸液セット	4987892161179	テルモ株式会社	005 在宅中心静脈栄養用輸液セット(1)本体	¥1,400
22700BZX00179000	EXCOR Pediatric小児用体外設置式補助人工心臓システム	心尖部脱血用カニューレ(m) φ 6mm L25cm	4571226932537	株式会社カルディオ	129 補助人工心臓セット(1)体外型②小児用イ心尖部脱血用カニューレ	¥1,070,000
		心尖部脱血用カニューレ(m) φ 12/9mm L27cm	4571226932544			
		心尖部脱血用カニューレ(m) φ 12mm L27cm	4571226932551			
22700BZX00179000	EXCOR Pediatric小児用体外設置式補助人工心臓システム	動脈送血用カニューレグラフトアダプター(m) φ 12/9 mm L27cm	4571226932568	株式会社カルディオ	129 補助人工心臓セット(1)体外型②小児用エ動脈送血用カニューレ	¥798,000
22700BZX00348000	インフィニオン CX リード	INFINION PRO LEAD KIT 50 CM	0191506018726	ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社	086 脳・脊髄刺激装置用リード及び仙骨神経刺激装置用リード(1)リードセット②16極以上	¥363,000
		INFINION PRO LEAD KIT 70 CM	0191506018733			
22800BZX00050000	ECIF後方固定システム	別表7のとおり		ミズホ株式会社	064 脊椎固定用材料(5)脊椎スクリュー(可動型)①標準型	¥79,100
22900BZX00049000	シルバーCAPDカテーテル	シルバーCAPDカテーテル	4544050125505	富士システムズ株式会社	052 腹膜透析用カテーテル(1)長期留置型①補強部あり	¥96,100
22900BZX00164000	GFステントセット	GFステントセット	4547319081543	フォルテグロウメディカル株式会社	034 胆道ステントセット(2)自動装着システム付②一時留置型	¥26,800
			4547319081567			
			4547319081574			
			4547319081581			
			4547319081741			
			4547319081789			
			4547319081796			
			4547319081802			
			4547319081819			
			4547319081826			
22900BZX00164000	GFステントセット	GFステントセット	4547319081734	フォルテグロウメディカル株式会社	034 胆道ステントセット(1)一般型②一時留置型アステント	¥3,860
			4547319081550			
			4547319081598			

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B1)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)

保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
			4547319081703 4547319081710 4547319081727 4547319081758 4547319081765 4547319081772			
22900BZX00164000	GFステントセット	GFステントセット	4547319081734 4547319081550 4547319081598 4547319081703 4547319081710 4547319081727 4547319081758 4547319081765 4547319081772	フォルテグロウメディカル株式会社	034 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	¥13,100
22900BZX00264000	TVC カテーテル TVC-C195-42	DualPro IVUS+NIRS イメージングカテーテル	0857595006449	株式会社グッドマン	007 血管内超音波プローブ(1)標準 ②細径	¥66,500
22900BZX00417000	TNデルタセラミックヘッド	骨頭 骨頭 骨頭 骨頭	4547081298415 4547081298422 4547081298439 4547081298484	帝人ナカシマメディカル株式会社	057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ③大腿骨ステムヘッド イ大腿骨ステムヘッド(Ⅱ)	¥85,100
229ABBZX00058000	エクストラクションバルーンカテーテル ヒュージュ	EXH3 EXH4	4545367078553 4545367078560	ゼオンメディカル株式会社	136 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 ②トリプルルーメン	¥35,300
23000BZX00085000	Arthrex LP スクリューTi	LPコーティカルスクリューTi 3.5 x 65 mm (滅菌済) LPコーティカルスクリューTi 3.5 x 70 mm (滅菌済) LPコーティカルスクリューTi 3.5 x 75 mm (滅菌済) LPコーティカルスクリューTi 3.5 x 80 mm (滅菌済) LPコーティカルスクリューTi 3.5 x 90 mm (滅菌済) LPコーティカルスクリューTi 3.5 x 100 mm (滅菌済) LPコーティカルスクリューTi 3.5 x 110 mm (滅菌済) LPコーティカルスクリューTi 3.5 x 120 mm (滅菌済)	0888867211124 0888867211131 0888867211148 0888867211155 0888867360549 0888867360372 0888867365513 0888867358560	Arthrex Japan合同会社	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) ①標準型	¥5,970
30100BZX00106000	CW Plate システム	φ3.5コーティカルスクリュー φ3.5コーティカルスクリュー	4547081298248 4547081298255	帝人ナカシマメディカル株式会社	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) ①標準型	¥5,970

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B1)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)

保険適用開始年月日: 令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格(円)
		φ3.5コーティカルスクリュー	4547081298262			
		φ3.5コーティカルスクリュー	4547081298279			
		φ3.5コーティカルスクリュー	4547081298286			
		φ3.5コーティカルスクリュー	4547081298293			
30200BZX00092000	TCマイクロカテーテル	TCマイクロカテーテル	4580580440923	株式会社テクノクラートコーポレーション	010 血管造影用マイクロカテーテル(1)オーバーザワイヤー(2)造影能強化型	¥30,100
		TCマイクロカテーテル	4580580440930			
		TCマイクロカテーテル	4580580440947			
30200BZX00207000	マツダ心外セット	A MT-KUS	4944287911184	松田医科工業株式会社	099 組織代用人工繊維布(5)プレシエットチューブ	¥162
30300BZX00218000	Wing プレートシステム	別表8のとおり		株式会社アムテック	064 脊椎固定用材料(2)脊椎プレート①標準型	¥36,400
30300BZX00218000	Wing プレートシステム	別表9のとおり		株式会社アムテック	064 脊椎固定用材料(4)脊椎スクリュー(固定型)	¥63,100
30400BZX00103000	カネカ心房中隔用RFニードル	カネカ心房中隔用RFニードル	4540778192812	株式会社カネカ	177 心房中隔穿刺針(1)高周波型①標準型	¥54,100
		カネカ心房中隔用RFニードル	4540778192829			
		カネカ心房中隔用RFニードル	4540778192836			
		カネカ心房中隔用RFニードル	4540778192843			
		カネカ心房中隔用RFニードル	4540778192850			
		カネカ心房中隔用RFニードル	4540778192867			
30400BZX00139000	Codman CereLink ICPセンサー	CereLink ICPセンサー ベーシックキット	0381780520675	Integra Japan株式会社	133 血管内手術用カテーテル(11)汎用型圧測定用プローブ	¥77,300
		CereLink ICPセンサー スカルボルトキット	0381780520682			
30500BZX00195000	ヴァイライフ	VLF-08	4537693007468	旭化成メディカル株式会社	040 人工腎臓用特定保険医療材料(回路を含む。)(4)持続緩徐式血液濾過器①標準型 A一般用	¥27,000
		VLF-18	4537693007499			
30600BZX00077000	XBraid人工靭帯RP	XBRAID 1.4MM テープ	0810020082630	日本ストライカー株式会社	077 人工靭帯	¥56,900
		XBRAID 2.2MM テープ	0810020082678			
		XBRAID 1.4MM テープ	0810020082739			
		XBRAID 2.2MM テープ	0810020082685			
		XBRAID 1.4MM テープ	0810020082869			
		XBRAID 1.4MM ループ	0810020082791			
		XBRAID 1.0MM ミニループ	0840277401212			
		XBRAID 1.4MM ミニループ	0810020082845			
		XBRAID 1.2MM テープ	0810020085310			
		XBRAID 1.2MM テープ	0810020085327			
		XBRAID 1.4MM テープ【1本入】	0810020089165			
		XBRAID 1.4MM ミニループ【1本入】	0810020089455			

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B1)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)

保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
		XBRAID 1.2MM テープ【1本入】	0810020089486			
		XBRAID 1.0MM ミニループ【1本入】	0810020089868			
30600BZX00208000	ラミナキャップ システム	ラミナキャッププレート A	4573624318357	株式会社アムテック	064 脊椎固定用材料 (2)脊椎プレート ②バスケット型	¥42,700
		ラミナキャッププレート A	4573624318364			

新たな保険適用 区分C1(新機能)(新たな機能区分が必要で、技術は既に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
30300BZX00001000	Baylis RFTトランスセプタルワイヤー	VC Connect LAAC 180P D0	0685447020110	ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社	177 心房中隔穿刺針 (1)高周波型 (2)特殊型	¥60,900
		VC Connect LAAC 230P D0	0685447020127			
		VC CONNECT LAAC 180P D1	0685447020172			
		VC CONNECT LAAC 230P D1	0685447020189			
		VC CONNECT LAAC 180J D0	0685447020196			
		VC Polar Connect 180P	0685447020134			
		VC Polar Connect 180J	0685447020141			
		VC Fara Connect 180P	0685447020158			
		VC Fara Connect 180J	0685447020165			
30600BZX00206000	InterStim X 仙骨神経刺激システム	InterStim X 97800	7630008314601	日本メドトロニック株式会社	184 仙骨神経刺激装置 (2)長期留置型	¥1,060,000
30600BZX00123000	Medilizer AGD システム	Medilizer AGD システム	4595057338016	株式会社Bolt Medical	132 カテーテル (2)脳血管用 (5)自己拡張型	¥284,000
30500BZX00210000	UNiD Tiロッド	UNID TI ロッド 3.5MM	3613720248743	メドトロニックソファモアダネック株式会社	064 脊椎固定用材料 (1)脊椎ロッド (2)標準型・患者適合型	¥80,100
		UNID TI ロッド 3.5MM	3613720293231			
		UNID TI ロッド 5.5MM	3613720286516			
		UNID TI ロッド 5.5MM	3613720293323			
		UNID TI ロッド 6.0MM	3613720286523			
		UNID TI ロッド 6.0MM	3613720293330			
		UNID TI PERCロッド 5.5MM	3613720286479			
		UNID TI PERCロッド 5.5MM	3613720293163			
		UNID TI PERCロッド 6.0MM	3613720286486			
		UNID TI PERCロッド 6.0MM	3613720293170			
		UNID TI ロッド 3.5/5.5MM	3613720248767			
		UNID TI ロッド 3.5/5.5MM	3613720293248			
		UNID TI ロッド 3.5/6.0MM	3613720248774			
		UNID TI ロッド 3.5/6.0MM	3613720293255			
		30500BZX00211000	UNiD CoCr ロッド			
UNID CCM ロッド 3.5MM	3613720293200					
UNID CCM ロッド 5.5MM	3613720286530					
UNID CCM ロッド 5.5MM	3613720293347					
UNID CCM ロッド 6.0MM	3613720286547					
UNID CCM ロッド 6.0MM	3613720293354					



新たな保険適用 区分C1(新機能)(新たな機能区分が必要で、技術は既に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
		UNID CCM PERCロット <sup>®</sup> 5.5MM	3613720286493			
		UNID CCM PERCロット <sup>®</sup> 5.5MM	3613720293187			
		UNID CCM PERCロット <sup>®</sup> 6.0MM	3613720286509			
		UNID CCM PERCロット <sup>®</sup> 6.0MM	3613720293194			
		UNID CCM ロット <sup>®</sup> 3.5/5.5MM	3613720248781			
		UNID CCM ロット <sup>®</sup> 3.5/5.5MM	3613720293217			
		UNID CCM ロット <sup>®</sup> 3.5/6.0MM	3613720248798			
		UNID CCM ロット <sup>®</sup> 3.5/6.0MM	3613720293224			
22400BZX00005000	SelectSecureリード <sup>®</sup>	SelectSecureリード <sup>®</sup>	0643169105393	日本メドトロニック株式会社	113 植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 オ 特殊型	¥78,700
		SelectSecureリード <sup>®</sup>	0643169105409			
		SelectSecureリード <sup>®</sup>	0763000060343			

新たな保険適用 区分C2(新機能・新技術)(新たな技術料で評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
30600BZX00218000	Aurora EV ICD MRIデバイス	Aurora EV-ICD MRI	0763000744694	日本メトロニック株式会社	117 植込型除細動器(1)植込型除細動器(Ⅲ型)③胸骨下植込式電極併用型	¥3,560,000
30600BZX00219000	Epsila EV MRIリード	Epsila EV MRIリード	0763000754006	日本メトロニック株式会社	118 植込型除細動器用カテーテル電極(5)植込型除細動器用カテーテル電極(胸骨下植込式)	¥650,000
		Epsila EV MRIリード	0763000754013			
30400BZI00020000	ENROUTE 経頸動脈ニューロプロテクションシステム	ENROUTE Transcarotid Neuroprotection System	0811311021062	ヴォーパル・テクノロジーズ株式会社	133 血管内手術用カテーテル(7)血管内血栓異物除去用留置カテーテル②頸動脈用ステント併用型 E 経頸動脈型	¥560,000
30600BZX00190000	ヘムサイト解析プログラム	ヘムサイト解析プログラム	4987035661610	大塚製薬株式会社	-	-

2. 歯科

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
304AKBZX00074000	AI モーター Yoshi Terauchi	WPAI-001	4573516060838	ペントロンジャパン株式会社	歯科用根管長測定器
		WPAI-002	4573516060906		
30600BZX00016000	オペレーター37	オペレーターPRO-X	04547497132747	株式会社吉田製作所	レーザー手術装置(I)
307ABBZX00004000	バリオサージ 4	別表10のとおり		株式会社ナカニシ	超音波切削機器
307ACBZX00003000	ポートエックスIVe	ポートエックスIVe	4560266553932	株式会社モリタ	デンタルX線撮影装置

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの)

保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	特定診療報酬算定医療機器の区分
30500BZX00270000	iTero Lumina Core口腔内スキャナー	iTero Lumina Proカートタイプ	00816063022114	インビザライン・ジャパン合同会社	デジタル印象採得装置
		iTero Lumina Proモバイルタイプ	00816063022121		
		iTero Lumina Proモバイルタイプ	00816063022947		
		iTero Lumina Proカートアップグレード	00816063022350		
		iTero Lumina Proモバイルアップグレード	00816063022374		
		iTero Lumina Proアップグレード	00816063022459		

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
20400BZZ01171000	ジーシー ユニファスト トラッド	ユニファストトラッド 液100g	454816105958	株式会社ジーシーデンタルプロダクツ	044 義歯床用アクリック即時硬化樹脂(液)	1mL¥18
		ユニファストトラッド 液250g	454816105959			
20400BZZ01171000	ジーシー ユニファスト トラッド	別表11のとおり		株式会社ジーシーデンタルプロダクツ	043 義歯床用アクリック即時硬化樹脂(粉末)	1g¥28
306ADBZX00081000	アルテサーノ I	アルテサーノ I A2/S	4582275816327	山八歯材工業株式会社	058 CAD/CAM冠用材料(1)CAD/CAM冠用材料(I)	1個¥1,810
		アルテサーノ I A3/S	4582275816334			
		アルテサーノ I A3.5/S	4582275816341			
306ADBZX00082000	アルテサーノ III	アルテサーノ III A2/M	4582275816174	山八歯材工業株式会社	058 CAD/CAM冠用材料(3)CAD/CAM冠用材料(III)	1個¥3,160
		アルテサーノ III A3/M	4582275816181			
		アルテサーノ III A3.5/M	4582275816198			
306AGBZX00085000	フュージョンセム(Fusion Cem)	フュージョンセム(Fusion Cem)	4580542931414	Angelus Japan 株式会社	046 歯科用合着・接着材料 I (1)リン系 ②自動練和型	1g¥1,020
		フュージョンセム(Fusion Cem)	4580542931421			
		フュージョンセム(Fusion Cem)	4580542931438			

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B1)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)

保険適用開始年月日:令和7年3月1日

承認番号又は認証番号	販売名	製品名	製品コード	保険適用希望者	決定機能区分	償還価格 (円)
219AGBZX00071000	ムコブレン ソフト	ムコブレンソフト ベーシックセット SMA	4548188232524	白水貿易株式会社	060 義歯床用軟質裏装材(1) シリコン系	1mL¥208
		ムコブレンソフト リフィル(2ヶ) SMA	4548188232531			
		ムコブレンソフト シリコンシーラント リフィル(1ヶ) SMA	4548188232548			
		ムコブレンソフト アドヒージブ SMA	4548188232555			
		ムコブレンソフト ベーシックセット SMA チップ増量	4548188232692			
		ムコブレンソフト ベーシックセット SMA リフィル増量	4548188232807			
		ムコブレンソフト リフィル(2ヶ) SMA チップ増量	4548188232708			
		ムコブレンソフト シリコンシーラント リフィル(1ヶ) SMA チップ増量	4548188232715			
222AKBZX00025000	ゴムメタル	GM161E ゴムメタル アーチブランク#1E	4571261445238	株式会社JM Ortho	018 矯正用線 (特殊丸型)	1本¥387
222AKBZX00025000	ゴムメタル	GM18251E ゴムメタル アーチブランク#1E	4571261445245	株式会社JM Ortho	019 矯正用線 (特殊角型)	1本¥452
224ADBZX00279000	ハーキュライト ウルトラ	ハーキュライトウルトラ エナメル XL	4560248569777	エンビスタジャパン株式会社	049 歯科充填用材料 I (1)複合レジン系	1g¥737

別表1

製品名	製品コード
VarioSurg 4 (100V)	4589551389155
VarioSurg 4 w/o FC(100V)	4589551389162
NE356	4589551388448
VS4-LED-HPSC	4589551389193
FC-78	4560264537453
FC-86	4589551389223
SG1	4560264525559
SG2R	4560264525566
SG2L	4560264525573
SG8	4560264525580
SG14R	4560264525597
SG14L	4560264525603
SG19	4560264525610
SG6D	4560264525627
SG7D	4560264525634
SG1A	4560264528437
SG8A	4560264528444
SG30	4560264528451
SG58	4560264534940
H-SG1	4560264536692
H-SG8	4560264536708
SG68	4560264548688
H-SG8R	4560264548695
H-SG8L	4560264548701
M-RE2	4560264556584
M-ST1	4560264556614
M-OC1R	4560264556591
M-OC1L	4560264556607
SG3	4560264525641
SG4	4560264525658
SG5	4560264525665
SG9	4560264525672
SG10	4560264525689
SG11	4560264525696
SG15A	4560264525702
SG15B	4560264525719
SG16A	4560264525726
SG16B	4560264525733
SG15C	4560264528413
SG15D	4560264528420
SCL1	4560264537309
SCL1D	4560264538016
SCL11D	4560264537330
SCL2D	4560264549081
SCL12D	4560264537347
SCL3	4560264537316
SCL3D	4560264538023
SCL13D	4560264537354
SCL4D	4560264549098
SCL14D	4560264537361
SCL5	4560264537323
SCL5D	4560264549104
SCL15D	4560264537378
E30RD-S	4560264525795
E30LD-S	4560264525801
E31D-S	4560264525818
E32D-S	4560264525825
SG17	4560264525740
SG18R	4560264528390
SG18L	4560264528406
G1-S	4560264525757
P20-S	4560264525764
P25R-S	4560264525771
P25L-S	4560264525788
V10-S	4560264525887
V-P10-S	4560264537224
V-P12-S	4560264537217
V-P11R-S	4560264537194
V-P11L-S	4560264537200

別表2

製品名	製品コード
脊椎プレート	4571689782076
脊椎プレート	4571689782083
脊椎プレート	4571689782090
脊椎プレート	4571689782106
脊椎プレート	4571689782113
脊椎プレート	4571689782120
脊椎プレート	4571689782137
脊椎プレート	4571689782144
脊椎プレート	4571689782151
脊椎プレート	4571689782168
脊椎プレート	4571689782175
脊椎プレート	4571689782182
脊椎プレート	4571689782199
脊椎プレート	4571689782205
脊椎プレート	4571689782212
脊椎プレート	4571689782229
脊椎プレート	4571689782236
脊椎プレート	4571689782243
脊椎プレート	4571689782250
脊椎プレート	4571689782267
脊椎プレート	4571689782274
脊椎プレート	4571689782281
脊椎プレート	4571689782298
脊椎プレート	4571689782304
脊椎プレート	4571689782311
脊椎プレート	4571689782328
脊椎プレート	4571689782335
脊椎プレート	4571689782342
脊椎プレート	4571689782359
脊椎プレート	4571689782366
脊椎プレート	4571689782373
脊椎プレート	4571689782380
脊椎プレート	4571689782397
脊椎プレート	4571689782403
脊椎プレート	4571689782410
脊椎プレート	4571689782427
脊椎プレート	4571689782434
脊椎プレート	4571689782441
脊椎プレート	4571689782458
脊椎プレート	4571689782465
脊椎プレート	4571689782472
脊椎プレート	4571689782489
脊椎プレート	4571689782496
脊椎プレート	4571689782502
脊椎プレート	4571689782519
脊椎プレート	4571689782526
脊椎プレート	4571689782533
脊椎プレート	4571689782540
脊椎プレート	4571689782557
脊椎プレート	4571689782564
脊椎プレート	4571689782571
脊椎プレート	4571689782588
脊椎プレート	4571689782595
脊椎プレート	4571689782601
脊椎プレート	4571689782618
脊椎プレート	4571689782625
脊椎プレート	4571689782632
脊椎プレート	4571689782649
脊椎プレート	4571689782656
脊椎プレート	4571689782663
脊椎プレート	4571689782670
脊椎プレート	4571689782687
脊椎プレート	4571689782694
脊椎プレート	4571689782700
脊椎プレート	4571689782717
脊椎プレート	4571689782724
脊椎プレート	4571689782731
脊椎プレート	4571689782748
脊椎プレート	4571689782755
脊椎プレート	4571689782762
脊椎プレート	4571689782779
脊椎プレート	4571689782786
脊椎プレート	4571689782793
脊椎プレート	4571689782809
脊椎プレート	4571689782816
脊椎プレート	4571689782823
脊椎プレート	4571689782830
脊椎プレート	4571689782847
脊椎プレート	4571689782854
脊椎プレート	4571689782861
脊椎プレート	4571689782878
脊椎プレート	4571689782885
脊椎プレート	4571689782892
脊椎プレート	4571689782908
脊椎プレート	4571689782915
脊椎プレート	4571689782922
脊椎プレート	4571689782939
脊椎プレート	4571689782946
脊椎プレート	4571689782953
脊椎プレート	4571689782960
脊椎プレート	4571689782977
脊椎プレート	4571689782984
脊椎プレート	4571689782991
脊椎プレート	4571689783004
脊椎プレート	4571689783011
脊椎プレート	4571689783028
脊椎プレート	4571689783035
脊椎プレート	4571689783042
脊椎プレート	4571689783059
脊椎プレート	4571689783066

製品名	製品コード
脊椎プレート	4571689783073
脊椎プレート	4571689783080
脊椎プレート	4571689783097
脊椎プレート	4571689783103
脊椎プレート	4571689783110
脊椎プレート	4571689783127
脊椎プレート	4571689783134
脊椎プレート	4571689783141
脊椎プレート	4571689783158
脊椎プレート	4571689783165
脊椎プレート	4571689783172
脊椎プレート	4571689783189
脊椎プレート	4571689783196
脊椎プレート	4571689783202
脊椎プレート	4571689783219
脊椎プレート	4571689783226
脊椎プレート	4571689783233
脊椎プレート	4571689783240
脊椎プレート	4571689783257
脊椎プレート	4571689783264
脊椎プレート	4571689783271
脊椎プレート	4571689783288
脊椎プレート	4571689783295
脊椎プレート	4571689783301
脊椎プレート	4571689783318
脊椎プレート	4571689783325
脊椎プレート	4571689783332
脊椎プレート	4571689783349
脊椎プレート	4571689783356
脊椎プレート	4571689783363
脊椎プレート	4571689783370
脊椎プレート	4571689783387
脊椎プレート	4571689783394
脊椎プレート	4571689783400
脊椎プレート	4571689783417
脊椎プレート	4571689783424
脊椎プレート	4571689783431
脊椎プレート	4571689783448
脊椎プレート	4571689783455
脊椎プレート	4571689783462
脊椎プレート	4571689783479
脊椎プレート	4571689783486
脊椎プレート	4571689783493
脊椎プレート	4571689783509
脊椎プレート	4571689783516
脊椎プレート	4571689783523
脊椎プレート	4571689783530
脊椎プレート	4571689783547
脊椎プレート	4571689783554
脊椎プレート	4571689783561
脊椎プレート	4571689783578
脊椎プレート	4571689783585
脊椎プレート	4571689783592
脊椎プレート	4571689783608
脊椎プレート	4571689783615
脊椎プレート	4571689783622
脊椎プレート	4571689783639
脊椎プレート	4571689783646
脊椎プレート	4571689783653
脊椎プレート	4571689783660
脊椎プレート	4571689783677
脊椎プレート	4571689783684
脊椎プレート	4571689783691
脊椎プレート	4571689783707
脊椎プレート	4571689783714
脊椎プレート	4571689783721
脊椎プレート	4571689783738
脊椎プレート	4571689783745
脊椎プレート	4571689783752
脊椎プレート	4571689783769
脊椎プレート	4571689783776
脊椎プレート	4571689783783
脊椎プレート	4571689783790
脊椎プレート	4571689783806
脊椎プレート	4571689783813
脊椎プレート	4571689783820
脊椎プレート	4571689783837
脊椎プレート	4571689783844
脊椎プレート	4571689783851
脊椎プレート	4571689783868
脊椎プレート	4571689783875
脊椎プレート	4571689783882
脊椎プレート	4571689783899
脊椎プレート	4571689783905
脊椎プレート	4571689783912
脊椎プレート	4571689783929
脊椎プレート	4571689783936
脊椎プレート	4571689783943
脊椎プレート	4571689783950
脊椎プレート	4571689783967
脊椎プレート	4571689783974
脊椎プレート	4571689783981
脊椎プレート	4571689783998
脊椎プレート	4571689784001
脊椎プレート	4571689784018
脊椎プレート	4571689784025
脊椎プレート	4571689784032
脊椎プレート	4571689784049
脊椎プレート	4571689784056
脊椎プレート	4571689784063





製品名	製品コード
脊椎プレート	4571689787071
脊椎プレート	4571689787088
脊椎プレート	4571689787095
脊椎プレート	4571689787101
脊椎プレート	4571689787118
脊椎プレート	4571689787125
脊椎プレート	4571689787132
脊椎プレート	4571689787149
脊椎プレート	4571689787156
脊椎プレート	4571689787163
脊椎プレート	4571689787170
脊椎プレート	4571689787187
脊椎プレート	4571689787194
脊椎プレート	4571689787200
脊椎プレート	4571689787217
脊椎プレート	4571689787224
脊椎プレート	4571689787231
脊椎プレート	4571689787248
脊椎プレート	4571689787255
脊椎プレート	4571689787262
脊椎プレート	4571689787279
脊椎プレート	4571689787286
脊椎プレート	4571689787293
脊椎プレート	4571689787309
脊椎プレート	4571689787316
脊椎プレート	4571689787323
脊椎プレート	4571689787330
脊椎プレート	4571689787347
脊椎プレート	4571689787354
脊椎プレート	4571689787361
脊椎プレート	4571689787378
脊椎プレート	4571689787385
脊椎プレート	4571689787392
脊椎プレート	4571689787408
脊椎プレート	4571689787415
脊椎プレート	4571689787422
脊椎プレート	4571689787439
脊椎プレート	4571689787446
脊椎プレート	4571689787453
脊椎プレート	4571689787460
脊椎プレート	4571689787477
脊椎プレート	4571689787484
脊椎プレート	4571689787491
脊椎プレート	4571689787507
脊椎プレート	4571689787514
脊椎プレート	4571689787521
脊椎プレート	4571689787538

別表3

製品名	製品コード
5.0mm ロッキングスクリュー	
	4570113596746
	4570113596753
	4570113596760
	4570113596777
	4570113596784
	4570113596791
	4570113596807
	4570113596814
	4570113596821
	4570113596838
	4570113596845
	4570113596852
5.0mm コーティカルスクリュー	
	4570113596869
	4570113596876
	4570113596883
	4570113596890
	4570113596906
	4570113596913
	4570113596920
	4570113596937
	4570113596944
	4570113596951
	4570113596968
	4570113596975

別表4

製品名	製品コード
IdentiTi LIFケージ	0190376300009
IdentiTi LIFケージ	0190376300016
IdentiTi LIFケージ	0190376204857
IdentiTi LIFケージ	0190376244860
IdentiTi LIFケージ	0190376204864
IdentiTi LIFケージ	0190376244877
IdentiTi LIFケージ	0190376204871
IdentiTi LIFケージ	0190376244884
IdentiTi LIFケージ	0190376204888
IdentiTi LIFケージ	0190376244891
IdentiTi LIFケージ	0190376300023
IdentiTi LIFケージ	0190376300030
IdentiTi LIFケージ	0190376300047
IdentiTi LIFケージ	0190376204895
IdentiTi LIFケージ	0190376204901
IdentiTi LIFケージ	0190376217987
IdentiTi LIFケージ	0190376204918
IdentiTi LIFケージ	0190376204925
IdentiTi LIFケージ	0190376218007
IdentiTi LIFケージ	0190376204932
IdentiTi LIFケージ	0190376204949
IdentiTi LIFケージ	0190376218021
IdentiTi LIFケージ	0190376204956
IdentiTi LIFケージ	0190376204963
IdentiTi LIFケージ	0190376218045
IdentiTi LIFケージ	0190376566627
IdentiTi LIFケージ	0190376566634
IdentiTi LIFケージ	0190376566641
IdentiTi LIFケージ	0190376566658
IdentiTi LIFケージ	0190376566665
IdentiTi LIFケージ	0190376566672
IdentiTi LIFケージ	0190376566689
IdentiTi LIFケージ	0190376566696
IdentiTi LIFケージ	0190376566702
IdentiTi LIFケージ	0190376566719
IdentiTi LIFケージ	0190376300078
IdentiTi LIFケージ	0190376300085
IdentiTi LIFケージ	0190376300092
IdentiTi LIFケージ	0190376300108
IdentiTi LIFケージ	0190376300115
IdentiTi LIFケージ	0190376300122
IdentiTi LIFケージ	0190376300139
IdentiTi LIFケージ	0190376300146
IdentiTi LIFケージ	0190376300153
IdentiTi LIFケージ	0190376300160
IdentiTi LIFケージ	0190376307626
IdentiTi LIFケージ	0190376300177
IdentiTi LIFケージ	0190376300184
IdentiTi LIFケージ	0190376307633
IdentiTi LIFケージ	0190376180038
IdentiTi LIFケージ	0190376244945
IdentiTi LIFケージ	0190376307640
IdentiTi LIFケージ	0190376180045
IdentiTi LIFケージ	0190376244952
IdentiTi LIFケージ	0190376307657
IdentiTi LIFケージ	0190376180052
IdentiTi LIFケージ	0190376244969
IdentiTi LIFケージ	0190376307664
IdentiTi LIFケージ	0190376204970
IdentiTi LIFケージ	0190376244976
IdentiTi LIFケージ	0190376307671
IdentiTi LIFケージ	0190376300191
IdentiTi LIFケージ	0190376300207
IdentiTi LIFケージ	0190376300214
IdentiTi LIFケージ	0190376307688
IdentiTi LIFケージ	0190376161501
IdentiTi LIFケージ	0190376204987
IdentiTi LIFケージ	0190376218069
IdentiTi LIFケージ	0190376307695
IdentiTi LIFケージ	0190376161518
IdentiTi LIFケージ	0190376204994
IdentiTi LIFケージ	0190376218083
IdentiTi LIFケージ	0190376307701
IdentiTi LIFケージ	0190376161525
IdentiTi LIFケージ	0190376205007
IdentiTi LIFケージ	0190376218106
IdentiTi LIFケージ	0190376307718
IdentiTi LIFケージ	0190376205014
IdentiTi LIFケージ	0190376205021
IdentiTi LIFケージ	0190376218120
IdentiTi LIFケージ	0190376300245
IdentiTi LIFケージ	0190376300252
IdentiTi LIFケージ	0190376300269
IdentiTi LIFケージ	0190376300276
IdentiTi LIFケージ	0190376300283
IdentiTi LIFケージ	0190376300290
IdentiTi LIFケージ	0190376300306
IdentiTi LIFケージ	0190376300313
IdentiTi LIFケージ	0190376300320
IdentiTi LIFケージ	0190376300337
IdentiTi LIFケージ	0190376566726
IdentiTi LIFケージ	0190376566733
IdentiTi LIFケージ	0190376566740
IdentiTi LIFケージ	0190376566757
IdentiTi LIFケージ	0190376566764
IdentiTi LIFケージ	0190376566771
IdentiTi LIFケージ	0190376566788
IdentiTi LIFケージ	0190376566795
IdentiTi LIFケージ	0190376566801
IdentiTi LIFケージ	0190376566818





別表8

製品名	製品コード
L Wingプレート T	4571627605504
L Wingプレート T	4571627605511
L Wingプレート T	4571627605528
L Wingプレート T	4571627605535
L Wingプレート T	4571627605542
L Wingプレート T	4571627605559
L Wingプレート T	4571627605566
L Wingプレート T	4571627605573
L Wingプレート T	4571627605580
L Wingプレート T	4571627605597
L Wingプレート T	4571627605603
L Wingプレート T	4571627605610
L Wingプレート T	4571627605627
L Wingプレート T	4571627605634
L Wingプレート T	4571627605641
L Wingプレート T	4571627605658
L Wingプレート T	4571627605665
L Wingプレート T	4571627605672
L Wingプレート T	4571627605689
L Wingプレート T	4571627605696
L Wingプレート T	4571627605702
L Wingプレート T	4571627605719
L Wingプレート T	4571627605726
L Wingプレート T	4571627605733
L Wingプレート T	4571627605740
L Wingプレート T	4571627605757
L Wingプレート T	4571627605764
L Wingプレート T	4571627605771
L Wingプレート T	4571627605788
L Wingプレート T	4571627605795
L Wingプレート T	4571627605801
L Wingプレート T	4571627605818
L Wingプレート T	4571627605825
L Wingプレート T	4571627605832
L Wingプレート T	4571627605849
L Wingプレート T	4571627605856
L Wingプレート T	4571627605863
L Wingプレート T	4571627605870
L Wingプレート T	4571627605887
L Wingプレート T	4571627605894
L Wingプレート T	4571627605900
L Wingプレート T	4571627605917
L Wingプレート T	4571627605924
L Wingプレート T	4571627605931
L Wingプレート T	4571627605948
L Wingプレート T	4571627605955
L Wingプレート T	4571627605962
L Wingプレート T	4571627605979
L Wingプレート T	4571627605986
L Wingプレート T	4571627605993

別表9

製品名	製品コード
M2.0 スクリュー	4580102113489
M2.0 スクリュー	4580102113496
M2.0 スクリュー	4580102113502
M2.4 スクリュー	4580102113236
M2.4 スクリュー	4580102113519
M2.4 スクリュー	4580102113243
M3.0 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606006
M3.0 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606013
M3.0 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606020
M3.0 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606037
M3.0 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606044
M3.0 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606051
M3.0 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606068
M3.0 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606075
M3.0 スクリュー Dタイプ	4571627606082
M3.0 スクリュー Dタイプ	4571627606099
M3.0 スクリュー Dタイプ	4571627606105
M3.0 スクリュー Dタイプ	4571627606112
M3.0 スクリュー Dタイプ	4571627606129
M3.0 スクリュー Dタイプ	4571627606136
M3.0 スクリュー Dタイプ	4571627606143
M3.0 スクリュー Dタイプ	4571627606150
M3.5 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606167
M3.5 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606174
M3.5 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606181
M3.5 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606198
M3.5 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606204
M3.5 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606211
M3.5 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606228
M3.5 スクリュー ノーマルタイプ	4571627606235
M3.5 スクリュー Dタイプ	4571627606242
M3.5 スクリュー Dタイプ	4571627606259
M3.5 スクリュー Dタイプ	4571627606266
M3.5 スクリュー Dタイプ	4571627606273
M3.5 スクリュー Dタイプ	4571627606280
M3.5 スクリュー Dタイプ	4571627606297
M3.5 スクリュー Dタイプ	4571627606303
M3.5 スクリュー Dタイプ	4571627606310

別表10

製品名	製品コード
VarioSurg 4 (100V)	4589551389155
VarioSurg 4 w/o FC(100V)	4589551389162
NE356	4589551388448
VS4-LED-HPSC	4589551389193
FC-78	4560264537453
FC-86	4589551389223
SG1	4560264525559
SG2R	4560264525566
SG2L	4560264525573
SG8	4560264525580
SG14R	4560264525597
SG14L	4560264525603
SG19	4560264525610
SG6D	4560264525627
SG7D	4560264525634
SG1A	4560264528437
SG8A	4560264528444
SG30	4560264528451
SG58	4560264534940
H-SG1	4560264536692
H-SG8	4560264536708
SG68	4560264548688
H-SG8R	4560264548695
H-SG8L	4560264548701
M-RE2	4560264556584
M-ST1	4560264556614
M-OC1R	4560264556659
M-OC1L	4560264556607
SG3	4560264525641
SG4	4560264525658
SG5	4560264525665
SG9	4560264525672
SG10	4560264525689
SG11	4560264525696
SG15A	4560264525702
SG15B	4560264525719
SG16A	4560264525726
SG16B	4560264525733
SG15C	4560264528413
SG15D	4560264528420
SCL1	4560264537309
SCL1D	4560264538016
SCL11D	4560264537330
SCL2D	4560264549081
SCL12D	4560264537347
SCL3	4560264537316
SCL3D	4560264538023
SCL13D	4560264537354
SCL4D	4560264549098
SCL14D	4560264537361
SCL5	4560264537323
SCL5D	4560264549104
SCL15D	4560264537378
E30RD-S	4560264525795
E30LD-S	4560264525801
E31D-S	4560264525818
E32D-S	4560264525825
SG17	4560264525740
SG18R	4560264528390
SG18L	4560264528406
G1-S	4560264525757
P20-S	4560264525764
P25R-S	4560264525771
P25L-S	4560264525788
V10-S	4560264525887
V-P10-S	4560264537224
V-P12-S	4560264537217
V-P11R-S	4560264537194
V-P11L-S	4560264537200

別表11

製品名	製品コード
ユニファストトラット 粉35g #3	454816105934
ユニファストトラット 粉35g #4	454816105935
ユニファストトラット 粉35g アイホリー	454816105936
ユニファストトラット 粉35g #6	454816105937
ユニファストトラット 粉35g #7	454816105938
ユニファストトラット 粉35g #8	454816105939
ユニファストトラット 粉35g クリアアイホリー	454816105940
ユニファストトラット 粉35g ティーフアイホリー	454816105941
ユニファストトラット 粉100g #3	454816105942
ユニファストトラット 粉100g #4	454816105943
ユニファストトラット 粉100g アイホリー	454816105944
ユニファストトラット 粉100g #6	454816105945
ユニファストトラット 粉100g #7	454816105946
ユニファストトラット 粉100g #8	454816105947
ユニファストトラット 粉100g クリアアイホリー	454816105948
ユニファストトラット 粉100g ティーフアイホリー	454816105949
ユニファストトラット 粉250g #3	454816105950
ユニファストトラット 粉250g #4	454816105951
ユニファストトラット 粉250g アイホリー	454816105952
ユニファストトラット 粉250g #6	454816105953
ユニファストトラット 粉250g #7	454816105954
ユニファストトラット 粉250g #8	454816105955
ユニファストトラット 粉250g クリアアイホリー	454816105956
ユニファストトラット 粉250g ティーフアイホリー	454816105957

○厚生労働省告示第四十五号  
 診療報酬の算定方法(平成二十年厚生労働省告示第五十九号)の規定に基づき、特定保険医療材料及びその材料価格(材料価格基準)(平成二十年厚生労働省告示第六十一号)の一部を次の表のように改正し、令和七年三月一日から適用する。  
 令和七年二月二十八日  
 厚生労働大臣 福岡 資麿  
 (傍線部分は改正部分)

	改 正 後	改 正 前
<b>別表</b>		
I (略)		
II 医科点数表の第2章第1部、第3部から第6部まで及び第9部から第12部までに規定する特定保険医療材料(ツイルムを除く。)及びその材料価格		
001~063 (略)		
064 脊椎固定用材料		
(1) 脊椎ロッド		
① (略)		
② 標準型・患者適合型	80,100円	(新設)
③ 特殊型	36,500円	② 特殊型
④ 特殊型・患者適合型	80,100円	(新設)
(2)~(11) (略)		
065~112 (略)		
113 植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~エ (略)		
オ 特殊型	78,700円	(新設)
② (略)		
(2)・(3) (略)		
114~116 (略)		
		36,500円

117	植込型除細動器			
	(1) 植込型除細動器 (Ⅲ型)			
	①・② (略)			
	③ 胸骨下植込式電極併用型			3,560,000円
	(2) (略)			
118	植込型除細動器用カテーテル電極			
	(1)～(4) (略)			
	(5) 植込型除細動器用カテーテル電極 (胸骨下植込式)			650,000円
119～131	(略)			
132	ガイディングカテーテル			
	(1) (略)			
	(2) 脳血管用			
	①～④ (略)			
	⑤ 自己拡張型			284,000円
	(3)・(4) (略)			
133	血管内手術用カテーテル			
	(1)～(6) (略)			
	(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル			
	① (略)			
	② 頸動脈用スセント併用型			560,000円
	ア～ウ (略)			
	エ 経頸動脈型			
	(8)～(23) (略)			
134～176	(略)			
177	心房中隔穿刺針			
	(1) 高周波型			54,100円
	① 標準型			60,900円
	② 特殊型			
	(2)・(3) (略)			
178～183	(略)			
184	仙骨神経刺激装置			
	(1) (略)			
	(2) 長期留置型			1,060,000円
	(3) 充電式			1,060,000円
185～230	(略)			
Ⅲ～Ⅴ	(略)			
Ⅵ	歯科点数表の第2章第12部に規定する特定保険医療材料及びその材料価格			
001	(略)			
002	歯科鑄造用14カラット金合金インレー用 (J I S 適合品)	1 g	11,136円	
003	歯科鑄造用14カラット金合金鈎用 (J I S 適合品)	1 g	9,827円	
117	植込型除細動器			
	(1) 植込型除細動器 (Ⅲ型)			
	①・② (略)			
	(新設)			
	(2) (略)			
118	植込型除細動器用カテーテル電極			
	(1)～(4) (略)			
	(新設)			
119～131	(略)			
132	ガイディングカテーテル			
	(1) (略)			
	(2) 脳血管用			
	①～④ (略)			
	(新設)			
(3)・(4) (略)				
133	血管内手術用カテーテル			
	(1)～(6) (略)			
	(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル			
	① (略)			
	② 頸動脈用スセント併用型			
	ア～ウ (略)			
	(新設)			
(8)～(23) (略)				
134～176	(略)			
177	心房中隔穿刺針			
	(1) 高周波型			
	(新設)			
	(新設)			
(2)・(3) (略)				
178～183	(略)			
184	仙骨神経刺激装置			
	(1) (略)			
	(新設)			
	(2) 充電式			1,060,000円
185～230	(略)			
Ⅲ～Ⅴ	(略)			
Ⅵ	歯科点数表の第2章第12部に規定する特定保険医療材料及びその材料価格			
001	(略)			
002	歯科鑄造用14カラット金合金インレー用 (J I S 適合品)	1 g	10,390円	
003	歯科鑄造用14カラット金合金鈎用 (J I S 適合品)	1 g	9,081円	

004	歯科用14カラット金合金銅用線 (金58.33%以上)	1 g	9,922円	004	歯科用14カラット金合金銅用線 (金58.33%以上)	1 g	9,176円
005	歯科用14カラット合金用金ろう (J I S 適合品)	1 g	9,911円	005	歯科用14カラット合金用金ろう (J I S 適合品)	1 g	9,165円
006	歯科鑄造用金銀パラジウム合金 (金12%以上 J I S 適合品)	1 g	3,230円	006	歯科鑄造用金銀パラジウム合金 (金12%以上 J I S 適合品)	1 g	3,010円
007~009	(略)			007~009	(略)		
010	歯科用金銀パラジウム合金ろう (金15%以上 J I S 適合品)	1 g	4,785円	010	歯科用金銀パラジウム合金ろう (金15%以上 J I S 適合品)	1 g	4,543円
011	歯科鑄造用銀合金 第1種 (銀60%以上インジウム5%未満 J I S 適合品)	1 g	185円	011	歯科鑄造用銀合金 第1種 (銀60%以上インジウム5%未満 J I S 適合品)	1 g	177円
012	歯科鑄造用銀合金 第2種 (銀60%以上インジウム5%以上 J I S 適合品)	1 g	210円	012	歯科鑄造用銀合金 第2種 (銀60%以上インジウム5%以上 J I S 適合品)	1 g	202円
013	歯科用銀ろう (J I S 適合品)	1 g	249円	013	歯科用銀ろう (J I S 適合品)	1 g	244円
014~069	(略)			014~069	(略)		
VII~IX	(略)			VII~IX	(略)		