

事務連絡  
令和4年11月30日

関係団体 御中

厚生労働省保険局医療課

「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」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、都道府県民生主管部（局）国民健康保険主管課（部）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）あて連絡したのでお知らせします。

事務連絡  
令和4年11月30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」の一部改正について

今般、歯科用貴金属材料の材料価格改定を行い、「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）」（平成20年厚生労働省告示第61号）のVIに規定する特定保険医療材料の算定について、関連する通知を下記のとおり改正し、令和5年1月1日から適用する予定であるので、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

「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4年3月4日保医発0304第10号）の別紙1を次のように改正する。

(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 76 点
- ロ 小白歯・前歯 48 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 17 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 17 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 22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 1,043点
- (2) 4分の3冠 1,304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 446点
    - b 複雑なもの 825点
  - ロ 5分の4冠 1,038点
  - ハ 全部金属冠 1,306点
- (2) 小白歯・前歯
  - イ インレー
    - a 単純なもの 304点
    - b 複雑なもの 604点
  - ロ 4分の3冠 746点
  - ハ 5分の4冠 746点
  - ニ 全部金属冠 935点

3 銀合金

- (1) 大白歯
  - イ インレー

|        |                         |         |
|--------|-------------------------|---------|
| a      | 単純なもの                   | 22 点    |
| b      | 複雑なもの                   | 38 点    |
| ロ      | 5分の4冠                   | 50 点    |
| ハ      | 全部金属冠                   | 61 点    |
| (2)    | 小白歯・前歯・乳歯               |         |
| イ      | インレー                    |         |
| a      | 単純なもの                   | 14 点    |
| b      | 複雑なもの                   | 28 点    |
| ロ      | 4分の3冠（乳歯を除く。）           | 35 点    |
| ハ      | 5分の4冠（乳歯を除く。）           | 35 点    |
| ニ      | 全部金属冠                   | 45 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                      | 746 点   |
| (2)    | 小白歯                     | 746 点   |
| (3)    | 大白歯                     | 1,038 点 |
| 2      | 銀合金                     |         |
| (1)    | 前歯                      | 35 点    |
| (2)    | 小白歯                     | 35 点    |
| (3)    | 大白歯                     | 50 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                     | 446 点   |
| ロ      | 小白歯・前歯                  | 304 点   |
| (2)    | 銀合金                     |         |
| イ      | 大白歯                     | 22 点    |
| ロ      | 小白歯・前歯                  | 14 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 | 1,165 点 |
| 2      | 銀合金を用いた場合               | 98 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） 438点

2 小臼歯

(1) CAD/CAM冠用材料（Ⅰ） 188点

(2) CAD/CAM冠用材料（Ⅱ） 181点

3 大臼歯

CAD/CAM冠用材料（Ⅲ） 350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。

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） 188点

(2) CAD/CAM冠用材料（Ⅱ） 181点

2 大臼歯

CAD/CAM冠用材料（Ⅲ） 350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

2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 鋳造ポンティック

(1) 金銀パラジウム合金（金12%以上）

イ 大臼歯

1,504点

ロ 小臼歯

1,133点

(2) 銀合金

大臼歯・小臼歯

49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

904点

ロ 小臼歯

1,133点

ハ 大臼歯

1,504点

(2) 銀合金を用いた場合

イ 前歯

62点

ロ 小臼歯

62点

ハ 大臼歯

62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   | 1,352 点 |
| ロ 犬歯・小白歯  | 1,100 点 |
| (2) 二腕鉤（レストつき）                                  |         |
| イ 大白歯   | 1,100 点 |
| ロ 犬歯・小白歯  | 844 点   |
| ハ 前歯（切歯）  | 650 点   |
| 2 金銀パラジウム合金（金 12%以上）                            |         |
| (1) 双子鉤   |         |
| イ 大・小白歯   | 1,202 点 |
| ロ 犬歯・小白歯  | 940 点   |
| (2) 二腕鉤（レストつき）                                  |         |
| イ 大白歯   | 825 点   |
| ロ 犬歯・小白歯  | 718 点   |
| ハ 前歯（切歯）  | 666 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                                      | 7 点     |
| 2 14 カラット金合金                                    |         |
| (1) 双子鉤   | 647 点   |
| (2) 二腕鉤（レストつき）                                  | 500 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  | 333 点   |
| (2) 犬歯・小白歯                                      | 359 点   |
| (3) 大白歯   | 413 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  | 38 点    |
| (2) 犬歯・小白歯                                      | 38 点    |
| (3) 大白歯   | 38 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 大臼歯    | 825 点 |
| ロ 小臼歯・前歯 | 604 点 |

(2) 銀合金

|          |      |
|----------|------|
| イ 大臼歯    | 38 点 |
| ロ 小臼歯・前歯 | 28 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） | 1,927 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 | 100 点 |



(参考：新旧対照表)

「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（使用歯科材料料）の算定について」  
（令和4年3月4日保医発 0304 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)<br>材料料<br>M002 支台築造<br>(支台築造の保険医療材料料 (1 歯につき))<br>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。<br>1 間接法<br>(1) メタルコアを用いた場合<br>イ 大白歯 <u>76 点</u><br>ロ 小白歯・前歯 48 点<br>(2) (略)<br>2 (略)<br>M005～M009 (略)<br>M010 金属歯冠修復 (1 個につき)<br>1 14カラット金合金<br>(1) インレー<br>複雑なもの <u>1,043 点</u><br>(2) 4分の3冠 <u>1,304 点</u><br>2 金銀パラジウム合金 (金 12%以上)<br>(1) 大白歯<br>イ インレー<br>a 単純なもの <u>446 点</u><br>b 複雑なもの <u>825 点</u> | (別紙1)<br>材料料<br>M002 支台築造<br>(支台築造の保険医療材料料 (1 歯につき))<br>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。<br>1 間接法<br>(1) メタルコアを用いた場合<br>イ 大白歯 77 点<br>ロ 小白歯・前歯 48 点<br>(2) (略)<br>2 (略)<br>M005～M009 (略)<br>M010 金属歯冠修復 (1 個につき)<br>1 14カラット金合金<br>(1) インレー<br>複雑なもの 1,040 点<br>(2) 4分の3冠 1,300 点<br>2 金銀パラジウム合金 (金 12%以上)<br>(1) 大白歯<br>イ インレー<br>a 単純なもの 418 点<br>b 複雑なもの 774 点 |

|                       |               |                       |        |
|-----------------------|---------------|-----------------------|--------|
| ロ 5分の4冠               | <u>1,038点</u> | ロ 5分の4冠               | 974点   |
| ハ 全部金属冠               | <u>1,306点</u> | ハ 全部金属冠               | 1,225点 |
| (2) 小臼歯・前歯            |               | (2) 小臼歯・前歯            |        |
| イ インレー                |               | イ インレー                |        |
| a 単純なもの               | <u>304点</u>   | a 単純なもの               | 285点   |
| b 複雑なもの               | <u>604点</u>   | b 複雑なもの               | 566点   |
| ロ 4分の3冠               | <u>746点</u>   | ロ 4分の3冠               | 700点   |
| ハ 5分の4冠               | <u>746点</u>   | ハ 5分の4冠               | 700点   |
| ニ 全部金属冠               | <u>935点</u>   | ニ 全部金属冠               | 877点   |
| 3 銀合金                 |               | 3 銀合金                 |        |
| (1) (略)               |               | (1) (略)               |        |
| (2) 小臼歯・前歯・乳歯         |               | (2) 小臼歯・前歯・乳歯         |        |
| イ インレー                |               | イ インレー                |        |
| a 単純なもの               | 14点           | a 単純なもの               | 14点    |
| b 複雑なもの               | <u>28点</u>    | b 複雑なもの               | 29点    |
| ロ 4分の3冠(乳歯を除く。)       | 35点           | ロ 4分の3冠(乳歯を除く。)       | 35点    |
| ハ 5分の4冠(乳歯を除く。)       | 35点           | ハ 5分の4冠(乳歯を除く。)       | 35点    |
| ニ 全部金属冠               | 45点           | ニ 全部金属冠               | 45点    |
| 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>746点</u>   | (1) 前歯                | 700点   |
| (2) 小臼歯               | <u>746点</u>   | (2) 小臼歯               | 700点   |
| (3) 大臼歯               | <u>1,038点</u> | (3) 大臼歯               | 974点   |
| 2 (略)                 |               | 2 (略)                 |        |
| 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 大白歯                          | 446 点   | イ 大白歯                          | 418 点   |
| ロ 小白歯・前歯                       | 304 点   | ロ 小白歯・前歯                       | 285 点   |
| (2) (略)                        |         | (2) (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   | 1,165 点 | 1 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) を用いた場合   | 1,092 点 |
| 2 銀合金を用いた場合                    | 98 点    | 2 銀合金を用いた場合                    | 99 点    |
| 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 鑄造ポンティック                     |         | 1 鑄造ポンティック                     |         |
| (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 大白歯                          | 1,504 点 | イ 大白歯                          | 1,411 点 |
| ロ 小白歯                          | 1,133 点 | ロ 小白歯                          | 1,062 点 |
| (2) (略)                        |         | (2) (略)                        |         |
| 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                           | 904 点   | イ 前歯                           | 848 点   |
| ロ 小白歯                          | 1,133 点 | ロ 小白歯                          | 1,062 点 |
| ハ 大白歯                          | 1,504 点 | ハ 大白歯                          | 1,411 点 |
| (2) 銀合金を用いた場合                  |         | (2) 銀合金を用いた場合                  |         |
| イ 前歯                           | 62 点    | イ 前歯                           | 63 点    |
| ロ 小白歯                          | 62 点    | ロ 小白歯                          | 63 点    |
| ハ 大白歯                          | 62 点    | ハ 大白歯                          | 63 点    |
| 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・小白歯                        | 1,352 点 | イ 大・小白歯                        | 1,348 点 |
| ロ 犬歯・小白歯                       | 1,100 点 | ロ 犬歯・小白歯                       | 1,096 点 |

|  |                |  |         |
|--|----------------|--|---------|
| (2) 二腕鉤 (レストつき)                                  |                | (2) 二腕鉤 (レストつき)                                  |         |
| イ 大白歯  | <u>1,100 点</u> | イ 大白歯  | 1,096 点 |
| ロ 犬歯・小白歯   | <u>844 点</u>   | ロ 犬歯・小白歯   | 842 点   |
| ハ 前歯 (切歯)  | <u>650 点</u>   | ハ 前歯 (切歯)  | 648 点   |
| 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・小白歯  | <u>1,202 点</u> | イ 大・小白歯  | 1,128 点 |
| ロ 犬歯・小白歯   | <u>940 点</u>   | ロ 犬歯・小白歯   | 882 点   |
| (2) 二腕鉤 (レストつき)                                  |                | (2) 二腕鉤 (レストつき)                                  |         |
| イ 大白歯  | <u>825 点</u>   | イ 大白歯  | 774 点   |
| ロ 犬歯・小白歯   | <u>718 点</u>   | ロ 犬歯・小白歯   | 673 点   |
| ハ 前歯 (切歯)  | <u>666 点</u>   | ハ 前歯 (切歯)  | 624 点   |
| 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>647 点</u>   | (1) 双子鉤  | 645 点   |
| (2) 二腕鉤 (レストつき)                                  | <u>500 点</u>   | (2) 二腕鉤 (レストつき)                                  | 498 点   |
| 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)                        |         |
| 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 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   | <u>333 点</u>   | (1) 前歯   | 312 点   |
| (2) 犬歯・小白歯                                       | <u>359 点</u>   | (2) 犬歯・小白歯                                       | 337 点   |
| (3) 大白歯  | <u>413 点</u>   | (3) 大白歯  | 387 点   |
| 2 (略)  |                | 2 (略)  |         |
| M021-3 磁性アタッチメント (1 個につき)                        |                | M021-3 磁性アタッチメント (1 個につき)                        |         |
| 1 (略)  |                | 1 (略)  |         |
| 2 キーパー付き根面板<br>(根面板の保険医療材料料 (1 歯につき))            |                | 2 キーパー付き根面板<br>(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                     |                | 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                     |         |

|   |   |
|---|---|
| <p>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 大白歯 <u>825 点</u></p> <p>ロ 小白歯・前歯 <u>604 点</u></p> <p>(2) 銀合金</p> <p>イ 大白歯 38 点</p> <p>ロ 小白歯・前歯 <u>28 点</u></p> <p>(キーパー)</p> <p>1 個につき 233 点</p> <p>M023 バー (1 個につき)</p> <p>1 鋳造バー</p> <p>(1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) <u>1,927 点</u></p> <p>(2) (略)</p> <p>2 (略)</p> <p>M030 (略)</p> | <p>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 大白歯 774 点</p> <p>ロ 小白歯・前歯 566 点</p> <p>(2) 銀合金</p> <p>イ 大白歯 38 点</p> <p>ロ 小白歯・前歯 29 点</p> <p>(キーパー)</p> <p>1 個につき 233 点</p> <p>M023 バー (1 個につき)</p> <p>1 鋳造バー</p> <p>(1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) 1,808 点</p> <p>(2) (略)</p> <p>2 (略)</p> <p>M030 (略)</p> |
|---|---|

○厚生労働省告示第三百四十二号  
 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、令和四年十二月一日から適用する。  
 令和四年十一月三十日  
 厚生労働大臣 加藤 勝信  
 (傍線部分は改正部分)

| 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(ツイルムを除く。)及びその材料価格<br/>                     001~072 (略)</p> <p>073 髄内釘<sup>てい</sup></p> <p>(1) 髄内釘<sup>てい</sup></p> <p>① (略)</p> <p>② 大腿骨頸部型<sup>たい</sup></p> <p>標準型<br/>                     151,000円</p> <p>X線透過型<br/>                     162,000円</p> <p>③~⑤ (略)</p> <p>(2) 横止めスクリユー</p> <p>① (略)</p> <p>② 大腿骨頸部型<sup>たい</sup></p> <p>標準型<br/>                     34,000円</p> <p>X線透過型<br/>                     36,600円</p> <p>③ (略)</p> <p>(3)・(4) (略)</p> <p>074~113 (略)</p> <p>114 体外式ペースメーカー用カテーテル電極</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 心臓電気生理学的検査機能付加型</p> <p>①~⑥ (略)</p> <p>⑦ 心腔内超音波検査機能付加型・心房内・心室内全域型<br/>                     423,000円</p> <p>(3) (略)</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(ツイルムを除く。)及びその材料価格<br/>                     001~072 (略)</p> <p>073 髄内釘<sup>てい</sup></p> <p>(1) 髄内釘<sup>てい</sup></p> <p>① (略)</p> <p>② 大腿骨頸部型<sup>たい</sup></p> <p>151,000円</p> <p>③~⑤ (略)</p> <p>(2) 横止めスクリユー</p> <p>① (略)</p> <p>② 大腿骨頸部型<sup>たい</sup></p> <p>34,000円</p> <p>③ (略)</p> <p>(3)・(4) (略)</p> <p>074~113 (略)</p> <p>114 体外式ペースメーカー用カテーテル電極</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 心臓電気生理学的検査機能付加型</p> <p>①~⑥ (略)</p> <p>(新設)</p> <p>(3) (略)</p> |

|  |  |
|--|--|
| 115～129 (略)  | 115～129 (略)  |
| 130 心臓手術用カテーテル   | 130 心臓手術用カテーテル   |
| (1)～(3) (略)  | (1)～(3) (略)  |
| (4) 特殊カテーテル  | (4) 特殊カテーテル  |
| ① 切削型  | 207,000円   |
| ② 破砕型  | 429,000円   |
| (5)・(6) (略)  | (5)・(6) (略)  |
| 131～150 (略)  | 131～150 (略)  |
| 151 デンゾン由来吸収性局所止血材                                       | 151 デンゾン由来吸収性局所止血材                                       |
| (1) 標準型  | 1g 当たり 12,700円   |
| (2) 織布型  | 1cm <sup>2</sup> 当たり 48円                                 |
| 152～167 (略)  | 152～167 (略)  |
| 168 心腔内超音波プローブ   | 168 心腔内超音波プローブ   |
| (1)・(2) (略)  | (1)・(2) (略)  |
| (3) 再製造  | (新設)   |
| ① 標準型  | 209,000円   |
| 169～219 (略)  | 169～219 (略)  |
| 220 経消化管胆道トリープスチン  | (新設)   |
| 221 経皮的心臓補助システム  | (新設)   |
| 535,000円   |  |
| III～IV (略)   | III～IV (略)   |
| V 歯科点数表の第 2 章第 5 部及び第 8 部から第 11 部までに規定する特定保険医療材料及びその材料価格 | V 歯科点数表の第 2 章第 5 部及び第 8 部から第 11 部までに規定する特定保険医療材料及びその材料価格 |
| 001～034 (略)  | 001～034 (略)  |
| 035 デンゾン由来吸収性局所止血材                                       | (新設)   |
| (1) 標準型  | 1g 当たり 12,700円   |
| (2) 織布型  | 1cm <sup>2</sup> 当たり 48円                                 |
| VI～IX (略)  | VI～IX (略)  |