

保医発0313第1号
平成27年3月13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

厚生労働省保険局歯科医療管理官

「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、「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27年厚生労働省告示第57号)が公布され、歯科用貴金属材料の材料価格改定が行われたところである。これに伴い「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。

なお、本通知は平成27年4月1日から適用する。

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」(平成26年3月5日保医発0305第6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 (1歯につき)

- 1 メタルコア
 - (1) 大臼歯 71点
 - (2) 小臼歯・前歯 44点
- 2 その他
 - (1) 大臼歯 33点
 - (2) 小臼歯・前歯 21点

M005 装着

- 1 歯冠修復物 (1個につき)
 - (1) 歯科用合着・接着材料 I
 - イ レジン系 17点
 - ロ グラスアイオノマー系 14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 副子の装着の場合 (1歯につき)
 - (1) 歯科用合着・接着材料 I
 - イ レジン系 17点
 - ロ グラスアイオノマー系 14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)

[金属小釘を使用した場合は次の材料料と金属小釘料との合計により算定する。]

- 1 銀錫アマルガム
 - (1) 単純なもの 13点
 - (2) 複雑なもの 29点
 - 2 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
- 注 クリアフィルCRインレー、パルフィークインレー、クルツァーインレーCSセット、スリーエムレジンインレーシステム、ベルフィールインレー、ライトフィルCRインレーを用いて、インレー修復の単純なものを行った場合の特定保険医療材料はロにより、インレー修復の複雑なものを行った場合の特定保険医療材料はイ及びロを合算し算定する。
- (2) グラスアイオノマー系
 - イ 単純なもの 10点

| | | |
|------|--|------|
| ロ | 複雑なもの | 26点 |
| 3 | 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 |
| 注 | SR-イソシットインレーを用いてインレー修復の単純なものを行った場合の 特定保険医療材料はロにより、インレー修復の複雑なものを行った場合の特定保 険医療材料はイ及びロを合算し算定する。 | |
| (2) | ガラスイオノマー系 | |
| イ | 単純なもの | 4点 |
| ロ | 複雑なもの | 11点 |
| 4 | 歯科充填用材料 III | 2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 | 599点 |
| (2) | 4分の3冠 | 748点 |
| 2 | 金銀パラジウム合金 (金12%以上) | |
| (1) | 大臼歯 | |
| イ | インレー | |
| a | 単純なもの | 154点 |
| b | 複雑なもの | 284点 |
| ロ | 5分の4冠 | 358点 |
| ハ | 全部金属冠 | 450点 |
| (2) | 小臼歯・前歯 | |
| イ | インレー | |
| a | 単純なもの | 105点 |
| b | 複雑なもの | 208点 |
| ロ | 4分の3冠 | 257点 |
| ハ | 5分の4冠 | 257点 |
| ニ | 全部金属冠 | 322点 |
| 3 | 鋳造用ニッケルクロム合金 | |
| (1) | 大臼歯 | |
| イ | インレー | |
| a | 単純なもの | 4点 |
| b | 複雑なもの | 4点 |
| ロ | 5分の4冠 | 8点 |
| ハ | 全部金属冠 | 10点 |
| (2) | 小臼歯・前歯 | |
| イ | インレー | |

| | |
|-----------------------------|------|
| a 単純なもの | 4点 |
| b 複雑なもの | 4点 |
| ロ 4分の3冠 | 6点 |
| ハ 5分の4冠 | 6点 |
| ニ 全部金属冠 | 8点 |
| 4 銀合金 | |
| (1) 大臼歯 | |
| イ インレー | |
| a 単純なもの | 18点 |
| b 複雑なもの | 31点 |
| ロ 5分の4冠 | 40点 |
| ハ 全部金属冠 | 49点 |
| (2) 小臼歯・前歯・乳歯 | |
| イ インレー | |
| a 単純なもの | 11点 |
| b 複雑なもの | 23点 |
| ロ 4分の3冠 (乳歯を除く。) | 28点 |
| ハ 5分の4冠 (乳歯を除く。) | 28点 |
| ニ 全部金属冠 | 36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 | 401点 |
| 2 鋳造用ニッケルクロム合金を用いた場合 | 17点 |
| 3 銀合金を用いた場合 | 80点 |
| M014 ジャケット冠 (1歯につき) | |
| [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 |
| M015 硬質レジンジャケット冠 (1歯につき) | |
| 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 | 219点 |
| M015-2 CAD/CAM冠 (1歯につき) | |
| CAD/CAM冠用材料 | 484点 |
| M016 乳歯金属冠 (1歯につき) | 30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 | 518点 |
| ロ 小臼歯 | 390点 |
| (2) 銀合金又はニッケルクロム合金 | |
| 大臼歯・小臼歯 | 41点 |
| 2 金属裏装ポンティック | |

| | |
|-----------------------------------|------|
| 〔次の材料料（金属材料料とレジン材料料を含む。）により算定する。〕 | |
| (1) 14カラット金合金 | 562点 |
| (2) 金銀パラジウム合金（金12%以上） | |
| イ 前歯 | 211点 |
| ロ 小臼歯 | 265点 |
| (3) 銀合金又はニッケルクロム合金 | |
| 前歯・小臼歯 | 27点 |
| 3 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 | 311点 |
| (2) 銀合金又はニッケルクロム合金を用いた場合 | 52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） | 46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・小臼歯 | 708点 |
| ロ 犬歯・小臼歯 | 576点 |
| (2) 二腕鉤（レストつき） | |
| イ 大臼歯 | 576点 |
| ロ 犬歯・小臼歯 | 442点 |
| ハ 前歯（切歯） | 340点 |
| 2 金銀パラジウム合金（金12%以上） | |
| (1) 双子鉤 | |
| イ 大・小臼歯 | 414点 |
| ロ 犬歯・小臼歯 | 324点 |
| (2) 二腕鉤（レストつき） | |
| イ 大臼歯 | 284点 |
| ロ 犬歯・小臼歯 | 247点 |
| ハ 前歯（切歯） | 229点 |
| 3 鑄造用ニッケルクロム合金、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 | 9点 |
| 2 | 14カラット金合金 | |
| (1) | 双子鉤 | 390点 |
| (2) | 二腕鉤（レストつき） | 301点 |
| M021-2 | コンビネーション鉤（1個につき） | |
| 1 | 鑄造鉤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 | 158点 |
| (2) | 犬歯・小臼歯 | 167点 |
| (3) | 大臼歯 | 186点 |
| 2 | 鑄造鉤に鑄造用ニッケルクロム合金又は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 | 46点 |
| (2) | 犬歯・小臼歯 | 46点 |
| (3) | 大臼歯 | 46点 |
| M023 | バー（1個につき） | |
| 1 | 鑄造バー | |
| (1) | 金銀パラジウム合金（金12%以上） | 664点 |
| (2) | 鑄造用ニッケルクロム合金、鑄造用コバルトクロム合金 | 18点 |
| 2 | 屈曲バー | |
| (1) | 不銹鋼及び特殊鋼 | 39点 |
| (2) | 金銀パラジウム合金（金12%以上） | |
| イ | パラタルバー | 846点 |
| ロ | リングルバー | 930点 |

(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（使用歯科材料）の算定について」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) | (別紙1) |
| 材料料 | 材料料 |
| M010 金属歯冠修復（1個につき） | M010 金属歯冠修復（1個につき） |
| 1 (略) | 1 (略) |
| 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) 大臼歯 | (1) 大臼歯 |
| イ インレー | イ インレー |
| a 単純なもの | a 単純なもの <u>143点</u> |
| b 複雑なもの | b 複雑なもの <u>265点</u> |
| ロ 5分の4冠 | ロ 5分の4冠 <u>333点</u> |
| ハ 全部金属冠 | ハ 全部金属冠 <u>419点</u> |
| (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 | a 単純なもの <u>97点</u> |
| b 複雑なもの | b 複雑なもの <u>194点</u> |
| ロ 4分の3冠 | ロ 4分の3冠 <u>239点</u> |
| ハ 5分の4冠 | ハ 5分の4冠 <u>239点</u> |
| ニ 全部金属冠 | ニ 全部金属冠 <u>300点</u> |
| 3 (略) | 3 (略) |
| 4 (略) | 4 (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 金銀パラジウム合金（金12%以上）を用いた場合 <u>373点</u> |

| | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| 2 (略) | | |
| 3 (略) | | |
| M017 ポンテティック (1歯につき) | | |
| 1 鑄造ポンテティック | | |
| (1) 金銀パラジウム合金 (金12%以上) | <u>518点</u> | <u>482点</u> |
| イ 大臼歯 | | |
| ロ 小臼歯 | <u>390点</u> | <u>363点</u> |
| (2) (略) | | |
| 2 金属裏装ポンテティック | | |
| [次の材料料 (金属材料とレジン材料料を含む。) により算定する。] | | |
| (1) (略) | | |
| (2) 金銀パラジウム合金 (金12%以上) | <u>211点</u> | <u>196点</u> |
| イ 前歯 | | |
| ロ 小臼歯 | <u>265点</u> | <u>247点</u> |
| (3) (略) | | |
| 3 レジン前装金属ポンテティック | | |
| (1) 金銀パラジウム合金 (金12%以上) を用いた場合 | <u>311点</u> | <u>290点</u> |
| (2) (略) | | |
| M020 鑄造鉤 (1個につき) | | |
| 1 (略) | | |
| 2 金銀パラジウム合金 (金12%以上) | | |
| (1) 双子鉤 | | |
| イ 大・小臼歯 | <u>414点</u> | <u>386点</u> |
| ロ 犬歯・小臼歯 | <u>324点</u> | <u>302点</u> |
| (2) 二腕鉤 (レストつき) | | |
| イ 大臼歯 | <u>284点</u> | <u>265点</u> |
| ロ 犬歯・小臼歯 | <u>247点</u> | <u>230点</u> |
| ハ 前歯 (切歯) | <u>229点</u> | <u>213点</u> |

| | | |
|--------|--|-------------|
| 3 (略) | | |
| M021 | 線鉤 (1個につき) | |
| 1 | (略) | |
| 2 | (略) | |
| M021-2 | コンビネーション鉤 (1個につき) | |
| 1 | 鑄造鉤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>158点</u> |
| (2) | 犬歯・小白歯 | <u>167点</u> |
| (3) | 大臼歯 | <u>186点</u> |
| 2 | (略) | |
| M023 | バー (1個につき) | |
| 1 | 鑄造バー | |
| (1) | 金銀パラジウム合金 (金12%以上) | <u>664点</u> |
| (2) | (略) | |
| 2 | 屈曲バー | |
| (1) | (略) | |
| (2) | 金銀パラジウム合金 (金12%以上) | |
| イ | パラタルバー | <u>846点</u> |
| ロ | リンガルバー | <u>930点</u> |
| 3 (略) | | |
| M021 | 線鉤 (1個につき) | |
| 1 | (略) | |
| 2 | (略) | |
| M021-2 | コンビネーション鉤 (1個につき) | |
| 1 | 鑄造鉤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>150点</u> |
| (2) | 犬歯・小白歯 | <u>159点</u> |
| (3) | 大臼歯 | <u>176点</u> |
| 2 | (略) | |
| M023 | バー (1個につき) | |
| 1 | 鑄造バー | |
| (1) | 金銀パラジウム合金 (金12%以上) | <u>618点</u> |
| (2) | (略) | |
| 2 | 屈曲バー | |
| (1) | (略) | |
| (2) | 金銀パラジウム合金 (金12%以上) | |
| イ | パラタルバー | <u>763点</u> |
| ロ | リンガルバー | <u>847点</u> |