

レセプト出カイメージ

診療報酬明細書 平成 26年 4月分

氏名	基金 太郎	特記事項	届 出		
	1男 3昭 51 . 1 . 1生		補管 歯CAD	医管	歯技工
職務上の事由					

診療報酬明細書 平成 26年 3月分

氏名	基金 太郎	特記事項	届 出		
	1男 3昭 51 . 1 . 1生		補管	医管	歯技工
職務上の事由					

CAD/CAM冠を届け出ている場合は、受付情報レコードの届出に「14：歯CAD」を記録します。

平成26年4月診療以降分のレセプトの医療機関情報レコードにも記録します。

平成26年3月診療以前分のレセプトの医療機関情報レコードには記録できません。

例2) 広範囲顎骨支持型装置埋入手術(平成24年4月適用開始)を届け出ている医療機関の場合

CSVの記録

UK,1,13,3,8912345,,基金歯科クリニック,42605,,05091415 「12：特イ術」は記録できない。

IR,1,13,3,8912345,,42605,03-9012-3456,05091415 「12：特イ術」は記録できない。

RE,1,3112,42604,基金 太郎,1,3510101,,,4260309,1,,,,,001-3112,,,,,,

~ (略) ~

IR,1,13,3,8912345,,42605,03-9012-3456,050912

RE,2,3112,42603,基金 太郎,1,3510101,,,4260309,1,,,,,001-3112,,,,,,

平成26年3月診療分は、「12：特イ術」を記録します。

レセプト出カイメージ

診療報酬明細書 平成 26年 4月分

氏名	基金 太郎	特記事項	届 出		
	1男 3昭 51 . 1 . 1生		GTR 歯リハ2	手術歯根	歯CAD
職務上の事由					

診療報酬明細書 平成 26年 3月分

氏名	基金 太郎	特記事項	届 出		
	1男 3昭 51 . 1 . 1生		GTR	手術歯根	特イ術
職務上の事由					

平成26年5月請求以降の受付情報レコード及び平成26年4月診療以降分のレセプトの医療

機関情報レコードには「12：特イ術」は記録できません。

広範囲顎骨支持型装置埋入手術を届け出た以降から平成26年3月診療以前分のレセプトの医療機関情報レコードには「12：特イ術」を記録します。

2 電子画像管理加算（その他の場合）の加算数量データの記録について

変更概要

本年3月5日（水）に公表された歯科診療行為マスタにおいて、電子画像管理加算（その他の場合）（以下「他電」という。）のきざみテーブル関連識別が「0：関連なし」から「1：関連あり（きざみ数量1の記録が必要）」に変更されました。

それに伴い、平成26年4月診療分以降、他電を請求する場合は「加算数量データ」欄に算定する数値の記録が必要となります。

例1）片側顎関節症に対する顎関節規格エックス線撮影を、患側のみに実施した場合

C S V の記録

SS,31,1,305000510,1,,,,,1,,,,,1,,

SS,,1,305004410,1,,AE008,1,,,,,422,1,,,,,1,,

レセプト出カイメージ

X線 検査	全顎	___ 枚
	標	~
	パ	

その他	* 4 2 2 点
-----	-----------

摘 要	3101	写真診断（特殊撮影（歯科パノラマ断層撮影以外））	1 部位			
		特殊撮影（デジタル）（歯科パノラマ撮影以外）	1 部位			
		他電	1 回	4 2 2 x	1	

「AE008：他電」の加算数量データを必ず記録します。

例2）両側顎関節症に対する顎関節規格エックス線撮影を実施した場合

C S V の記録

SS,31,1,305000510,1,,,,,2,,,,,2,,

SS,,1,305004410,1,,AE008,1,,,,,422,2,,,,,2,,

レセプト出カイメージ

X線 検査	全顎	___ 枚
	標	~
	パ	

その他	* 8 4 4 点
-----	-----------

摘 要	3101	写真診断（特殊撮影（歯科パノラマ断層撮影以外））	1 部位			
		特殊撮影（デジタル）（歯科パノラマ撮影以外）	1 部位			
		他電	1 回	4 2 2 x	2	

回数が「2」となっていますので、他電の加算数量データには「1」を記録します。

例 3) 造影剤を使用したエックス線撮影を実施した場合

C S V の記録

SS,31,1,305000610,1,,,,,..... ~,1,,,,,.....,1,,,
 SS,,1,305004510,1,,AE008,1,,,,,..... ~,282,1,,,,,.....,1,,,
 SS,31,1,305001810,,,,,..... ~,120,1,,,,,.....,1,,,
 IY,31,1,620004306,1,68,1,5,,,,,.....,1,,,
 CO,31,1,810000001,ウログラフィン注76% 2mL使用 残量破棄,,,,,

レセプト出カイメージ

X線 検査	全顎 _____ 枚
	標 _____
	パ _____

その他	*470点
-----	-------

摘 要	3101	写真診断 (造影剤使用撮影)			
		1枚			
		造影剤使用撮影 (デジタル)			
		1枚			
	02	他電	1回	282 x	1
	03	造影剤注入手技		120 x	1
		ウログラフィン注76%	20mL		
		1管	68 x	1	
	04	ウログラフィン注76%	2mL使用	残量破棄	

顎関節規格エックス線撮影以外のエックス線撮影で他電を算定する場合も加算数量データの記録が必要です。

3 CAD / CAM冠を用いた歯冠形成の記録について【平成26年4月診療分から新設】

C S V の記録

SS,61,1,313000710,,,CM013,,,,,..... ~,796,1,,,,,.....,1,,,
 SS,62,1,313025510,,,DM097,,,,,..... ~,1684,1,,,,,.....,1,,,
 SS,62,1,313024110,,,CM015,,DM005,,,,,..... ~,107,1,,,,,.....,1,,,

レセプト出カイメージ

歯冠 形成	前接C 796 x 1	前失C +	窩	充形	咬合								
	金ジ	金ジ +	洞	+	試適								
金属 歯冠 修復	乳前小銀												
	前小パ												
冠 修 復	前小二												
	大パ												
	大銀												
	大二												
	14K												