

# 算定日情報に係る記録方法

## ( 医科 )

1	診療行為レコードの記録	1
2	医薬品レコードの記録	3
3	特定器材レコードの記録	5
4	記録の変更及び記録のルール	7

# 1 診療行為レコードの記録

## (1) 診療行為レコードフォーマット

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	コメント					
	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)							
	レコード識別情報	診療識別	負担区分	診療行為コード	数量データ	点数	回数	コメントコード	文字データ	コメントコード	文字データ	コメントコード	文字データ
モード	英数	数字	英数	数字	数字	数字	数字	数字	漢字	数字	漢字	数字	漢字
最大バイト数	2	2	1	9	8	7	3	9	100	9	100	9	100
項目形式	固定	可変	固定	固定	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変
記録必須													

項目	(14)	(15)	(16)			(43)	(44)
	算定日情報					算定日情報	
	1日の情報	2日の情報	3日の情報			30日の情報	31日の情報
モード	数字	数字	数字			数字	数字
最大バイト数	3	3	3			3	3
項目形式	可変	可変	可変			可変	可変
記録必須							

## (2) 記録内容

### ア 回数

すべての診療行為レコードに回数を記録します。

なお、点数・回数算定単位内の回数については、同じ回数を記録します。

(平成24年3月診療以前分も記録します。)

### イ 算定日情報(1日の情報～31日の情報)

すべての診療行為レコードに対し、診療行為を算定した日に算定回数を記録します。

なお、点数・回数算定単位内の算定日情報については、同じ日に同じ算定回数を記録します。

(平成24年3月診療以前分の場合は、記録を省略しても差し支えありません。)

〔記録方法〕

生化学検査（6項目）を30日に行った場合

レセプトの表示

TP アルカリホスファターゼ - GT LAP  
AST ALT

95 × 1

CSVの記録

SI,60,1,160017410,, ,1	1	TP
SI, ,1,160020010,, ,1	1	アルカリホスファターゼ
SI, ,1,160020410,, ,1	1	- GT
SI, ,1,160020510,, ,1	1	LAP
SI, ,1,160022510,, ,1	1	AST
SI, ,1,160022610,, 95,1	1	ALT

現行は、点数を記録するレコードのみ「回数」を記録しているが、平成24年5月請求からはすべてのレコードに同じ「回数」を記録します。

現行のとおりとする。（点数）

すべてのレコードに、同じ日（30日）に同じ回数（1回）を記録します。ただし、平成24年3月診療以前分は記録を省略しても差し支えありません。

## 2 医薬品レコードの記録

### (1) 医薬品レコードフォーマット

項 目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	コメント					
	レコード識別情報	診療識別	負担区分	医薬品コード	使用量	点数	回数	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
モード	英数	数字	英数	数字	英数	数字	数字	数字	漢字	数字	漢字	数字	漢字
最大 バイト数	2	2	1	9	11	7	3	9	100	9	100	9	100
項目形式	固定	可変	固定	固定	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変
記録必須													

項 目	(14)	(15)	(16)			(43)	(44)
	算定日情報					算定日情報	
	1日の情報	2日の情報	3日の情報			30日の情報	31日の情報
モード	数字	数字	数字			数字	数字
最大 バイト数	3	3	3			3	3
項目形式	可変	可変	可変			可変	可変
記録必須							

### (2) 記録内容

#### ア 回数

すべての医薬品レコードに回数を記録します。

なお、点数・回数算定単位内の回数については、同じ回数を記録します。

(平成24年3月診療以前分も記録します。)

#### イ 算定日情報(1日の情報～31日の情報)

すべての医薬品レコードに対し、医薬品を算定した日に算定回数を記録します。

なお、点数・回数算定単位内の算定日情報については、同じ日に同じ算定回数を記録します。

(平成24年3月診療以前分の場合は、記録を省略しても差し支えありません。)



### 3 特定器材レコードの記録

#### (1) 特定器材レコードフォーマット

項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	レコード識別情報	診療識別	負担区分	特定器材コード	使用量	点数	回数	単位コード	単価	特定器材名称	又はサイズ 商品名及び規格
モード	英数	数字	英数	数字	英数	数字	数字	数字	英数	漢字	漢字
最大 バイト数	2	2	1	9	9	7	3	3	11	40	300
項目形式	固定	可変	固定	固定	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変
記録必須											

項目	コメント						(18)	(19)	(20)			(47)	(48)
	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	算定日情報					算定日情報	
	コメントコード	文字データ	コメントコード	文字データ	コメントコード	文字データ	1日の情報	2日の情報	3日の情報			30日の情報	31日の情報
モード	数字	漢字	数字	漢字	数字	漢字	数字	数字	数字			数字	数字
最大 バイト数	9	100	9	100	9	100	3	3	3			3	3
項目形式	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変			可変	可変
記録必須													

#### (2) 記録内容

##### ア 回数

すべての特定器材レコードに回数を記録します。

なお、点数・回数算定単位内の回数については、同じ回数を記録します。

(平成24年3月診療以前分も記録します。)

##### イ 算定日情報(1日の情報～31日の情報)

すべての特定器材レコードに対し、特定器材を算定した日に算定回数を記録します。

なお、点数・回数算定単位内の算定日情報については、同じ日に同じ算定回数を記録します。

(平成24年3月診療以前分の場合は、記録を省略しても差し支えありません。)



#### 4 記録の変更及び記録のルール

##### 〔記録の変更〕

変更前

〔電子レセプトの記録〕  
 CO,60,1,810000001,生化学的検査2(3項目以上5項目)  
 SI,,1,160149910,, 3  
 SI,,1,160032910,, 1  
 SI,,1,160035310,, 1  
 SI,,1,160034710,,410,3

回数 算定日情報

〔レセプト表示〕  
 生化学的検査2(3項目以上5項目)  
 LH  
 FSH精密  
 E2精密  
 プロジェステロン精密 410 x 3

変更後

〔電子レセプトの記録〕  
 CO,60,1,810000001,生化学的検査2(3項目以上5項目)  
 SI,,1,160149910,, 3 1 1 1  
 SI,,1,160032910,, 3 1 1 1  
 SI,,1,160035310,, 3 1 1 1  
 SI,,1,160034710,,410,3 1 1 1

回数 算定日情報

全レコードに「回数」及び「算定日情報」を記録する。

〔レセプト表示〕  
 生化学的検査2(3項目以上5項目)  
 LH  
 FSH精密  
 E2精密  
 プロジェステロン精密 410 x 3

〔記録のルール〕

##### 〔記録のルール〕

CO,60,1,810000001,生化学的検査2(3項目以上5項目)				
SI,,1,160149910,,	3	1	1	1
SI,,1,160032910,,	3	1	1	1
SI,,1,160035310,,	3	1	1	1
SI,,1,160034710,,410,	3	1	1	1

点数・回数算定単位内の全レコードの「回数」が一致する。

点数・回数算定単位内の全レコードの「算定日情報」(回数及び日にち)が一致する。

「回数」と「算定日情報」の合計値が一致する。

、 、 いずれか1つでも不一致の場合は、エラーとする。