

<21 診療行為>

■ 選択式コメントの入力方法について

《選択コメントについて》

選択式コメントは必要に応じて入力していただくコメントです。
審査機関等に条件等を確認していただき、ご使用ください。

《厚生労働省》 下記リンク先からご確認ください。

●別表 I 診療報酬明細書の「摘要」欄への記載事項等一覧 (医科)

<https://www.mhlw.go.jp/content/12400000/000678299.pdf#page=102>

※10/1時点の情報となります。最新情報はオルケアニュースの最新情報でご確認ください。

《レセプトへのコメント自動記載について》

一部の選択式コメントについては、レセプトへ自動記載されます。
自動記載されるコメントは、診療行為で入力していただく必要はございません。

《日本医師会 ORCA 管理機構：ORCA PROJECT》 下記リンク先からご確認ください。

●選択式コメントコードによる自動記載（記録）対応

https://www.orca.med.or.jp/receipt/manual/selection_comment.html

《その他》

選択式コメントの自動表示については、今後変更されることがあります。
今までポップアップで選択式コメントが選択出来ていたものが、自動表示されなくなった場合は、以下手順④の《名称に「S」が付かない診療行為の選択式コメント》をご確認ください。

<2020年10月1日追記>

補足) 診療行為入力画面の名称の前に表示する識別文字が表示されます。

「S」: 選択式コメント一覧をポップアップで表示するもの。

(例) 抗 LKM-1 抗体、往診料 など

「C」: 選択式コメント一覧をポップアップで表示しないが、選択式コメントがあるもの。

(例) 診療情報提供料 (3)、S-M など

「R」: 選択式コメント一覧をポップアップで表示しないが、レセプトへコメントの自動記載を行うもの。

(例) 疾患別等専門プログラム加算 (精神科ショート・ケア、小規模なもの) など

《入力方法》 以下の手順をご確認ください

①《名称に「S」が付く診療行為の選択式コメント》・・・P 2

②《コメントマスタの正式名称が32文字を超えた場合》・・・P 3

③《複数まとめて選択式コメントを入力したい場合》・・・P 4

④《名称に「S」が付かない診療行為の選択式コメント》・・・P 6

《名称に「S」がつく診療行為の選択式コメント》

例) 抗LKM-1抗体に確認年月日を登録する場合

① 抗LKM-1を入力します。

診療行為一覧選択サブがポップアップしコメントが自動表示します。

① 入力コードに名称を入れて検索します。

② 選択式コメントがポップアップで自動表示されます。

② 入力したい選択式コメントを選択します。なお、入力したくない場合は「戻る」を押します。

戻る

③ 選択式コメントが入力されます。

名称欄の ; (セミコロン) 以降に、確認年月日を登録します。

(例) 令和 2年 7月 4日 と入力したい場合、
 入力コード欄の「850100173_ 5020704」と入力します。
 (補足) 「850100173_20200704」と西暦でも入力ができます。

(補足) 選択式コメントを選ばなかった場合は、選択式コメントは表示されません。

※選択式コメントを再表示させたい場合は、「//s」と入力してください。

(補足) 選択式コメントの下に続けてフリーコメントを入力したい場合は入力コードに「81000001 C」と入力し、名称欄へコメントを入力してください。

診区	入力コード	名称	数量・点数
12	112007410	* 再診料	73 X 1 73
12	112011010	* 外来管理加算	52 X 1 52
60	160173250	*S抗LKM-1抗体	
	850100173 502 10 01	抗核抗体陰性確認年月日 (抗LKM-1抗体) ; 令和 2年10月 1日	
	81000001 C	抗体検査再実施	221 X 1 221

《コメントマスタの正式名称が32文字を超えた場合》

例) 在宅自己腹膜灌流指導管理料の入力方法

① 在宅自己腹膜灌流指導管理料を入力し、コメントを一覧から選択し **F12 確定** を押します。

診区	入力コード	名称	数量・点数
12	112007410	* 再診料	
	112015670	時間外対応加算2	
	112015770	明細書発行体制等加算	7...
12	112011010	* 外来管理加算	5...
	114003510		

47 (K98) 診療行為一覧選択サブ - 医療法人 オルケアクリニック [ormaster]

F9 拡大検索 F10 部分 F11 後方 【選択式コメ

番号	名称	単位
C**	在宅自己腹膜灌流指導管理料	
1	人工腎臓算定年月日 (在宅自己腹膜灌流指導管理料)	
2	腹膜灌流算定年月日 (在宅自己腹膜灌流指導管理料)	
3	人工腎臓を算定している他の保険医療機関名 (灌) ;	
4	他の保険医療機関で人工腎臓を実施する必要性 (灌) ;	

画面上に、正式名称が表示できないため省略して表示されています。

正式名称は、「人工腎臓を算定している他の保険医療機関名 (在宅自己腹膜灌流指導管理料) ;」です。

② 名称に「F 人工腎臓を算定している他の保険医療機関名 (灌) ;」といった、先頭にFが付いている選択式コメントは、コメントコードの直下に/cと入力しEnterを押してください。

02 (K02) 診療行為入力 - 診療行為入力 - オルケア病院 [ormaster]

診区	入力コード	名称	数量・点数
14	114003510	*S在宅自己腹膜灌流指導管理料	
	830100096	F人工腎臓を算定している他の保険医療機関名 (灌) ;	4000 X 1 4000

③ コメント欄へコメントを入力します。 **F12 確定** を押し、 **F1 戻る** を押して診療行為へ戻ります。

注) 「名称+コメント」を合わせて69文字まで入力できます。

69文字を超える場合はどのように記載するかを審査機関へご確認ください。

02 (K02) 診療行為 - コメント入力 - オルケア病院 [ormaster]

C102 (コメント未入力)

コメントコード: 830100096 2行目

名称: 人工腎臓を算定している他の保険医療機関名 (在宅自己腹膜灌流指導管理料) ;

コメント (最大50文字): オルケア病院

F1 戻る F6 前 F7 次 F12 確定

この画面では正式名称が表示されます。

F12 確定 を押した後に、F1 戻る を押してください。

補足) 先頭に F は「選択式コメントは、正式名称で表示されていない」ことを示すものです。

《複数まとめて選択式コメントを入力したい場合》

例) 在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料 2 の入力方法 (多数選択)

① 在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料 2 を入力し、コメントを一覧から選択し **F12 確定** を押します。

複数選択する場合、マウスクリックやドラッグによる選択も可能です。

② 名称に「F 療法の継続が可能であると認める理由 (持呼); 」といった、先頭 F が付いている選択式コメントは、コメントコードの直下に / c と入力し Enter を押してください。

(コメント未入力)

コメントコード: 83010099 8行目

名称: F療法の継続が可能であると認める理由 (持呼);

コメント (最大50文字):

F1 戻る F6 前 F7 次 F12 確定

補足) 先頭に F は「選択式コメントは、正式名称で表示されていない」ことを示すものです。

③コメント欄へコメントを入力します。 **F12 確定** を押した後、 **F7 次** を押します。

Comment input screen for code 830100099. The comment field contains: 睡眠ポリグラフィー上の所見 (在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料) ; 重度閉塞性..... The 'F7 次' button is circled in red.

④次の項目のコメントを入力します。
複数ある場合は、必要な項目すべてに入力してください。

Comment input screen for code 830100100. The comment field contains: CPAPを装着し..... The 'F7 次' button is circled in red.

⑤入力終了後は、 **F12 確定** を押した後に、 **F1 戻る** を押し、診療行為に戻ります。

Comment input screen for code 830100099. The 'F1 戻る' and 'F12 確定' buttons are circled in red.

F12 確定 を押した後に、**F1 戻る** を押してください。

《名称に「S」が付かない診療行為の選択式コメント》

例1) 診療情報提供料(1)に情報提供先を入力する場合

① 診療情報提供料(1)を入力します。

000037	テスト カンジャ	男	0002 国保 (220202)	30%	頭書き	前回処方	?
R 2. 7. 4	院外	テスト 患者	S20.11.12	74才	41 1 2 3 4 5		メモ
					0001 オルケア 船太		DO検索

診区	入力コード	名称	数量・点数
12	112007410	* 再診料	73 X 1 73
12	112011010	* 外来管理加算	52 X 1 52
13	180016110	* 診療情報提供料 (1)	
	840000052 04	診療情報提供料算定 4日	250 X 1 250

番号	診療日	科	保険
1	R 2. 5.19	1	0002
2	R 2. 4.23	1	0002
3	R 2. 2.25	1	0002
4	R 2. 2.17	1	0002
5	R 1.10.15	1	0002
6	R 1.10. 1	1	0002
7	R 2. 4. 1	1	0002

② 診療情報提供料の真下に「//ss」を入力します。

診療行為選択一覧サブから「診療情報提供料」を選択します。

000037	テスト カンジャ	男	0002 国保 (220202)	30%	頭書き	前回処方	?
R 2. 7. 4	院外	テスト					

診療行為選択一覧サブ - 医療法人 オルケア医院 [mainte]

F9 拡大検索 F10 部分 F11 後方 [レセプト記載]

番号	名称	単位	単価	入力CD	診
1	B007-2 退院後訪問指導料				
2	B008 薬剤管理指導料 1 及び 2 の麻薬管理指導加算				
3	B008-2 薬剤総合評価調整管理料				
4	B008-2 薬剤総合評価調整管理料				
5	B008-2 薬剤総合評価調整管理料				
6	B008の1 薬剤管理指導料 1				
7	B009 診療情報提供料 (1)				
8	B009 診療情報提供料 (1) の注 8 に規定する加算				
9	B009 診療情報提供料 (1) の検査・画像情報提供加算のイ				
10	B009 診療情報提供料 (1) の療養情報提供加算				
11	B010-2 診療情報連携共有料				
12	B011 診療情報提供料 (3)				
13	B012 傷病手当金意見書交付料				
14	B012 感染症法による公費負担申請に係る診断書及び協力料				
15	B013 療養費同意書交付料				
16	B013 療養費同意書交付料				
17	B014 退院時薬剤情報管理指導料				
18	B014 退院時薬剤情報管理指導料				
19	B014 退院時薬剤情報管理指導料				
20	B015 精神科退院時共同指導料 1 のイ				
21	B015 精神科退院時共同指導料 1 のロ				
22	B015 精神科退院時共同指導料 2				
23	C 乳幼児呼吸管理材料加算				
24	C 在宅療養支援診療所、在宅療養支援病院から患者の紹介を受けて在宅療養支援診療所、在宅療養支援病院から患者の紹介を受けて退院した患者に対して、当該退院月に、退院日に在宅療養指導管				
27	C000 往診料等				
28	C000 往診料等				
29	C000 特別往診料				
30	C000 往診料の患者診療時間加算				
31	C001 在宅患者訪問診療料 (1)				
32	C001 在宅患者訪問診療料 (1)				
33	C001 在宅患者訪問診療料 (1)				
34	C001 在宅患者訪問診療料 (1)				

合計点数 375 最終末 R 2. 5.19

(+ : 行挿入、- : 削除、先頭空白・数量 0 : 行削除、// : 検索)

診療選択 クリア セット登録 受付 患者登録 複数科保険 病名登録 収納登録 会計照会 算定履歴 包括診療 中途終了
 戻る 患者取消 前回患者 訂正 入力CD 前頁 次頁 DO 氏名検索 予約登録 受付一覧 登録

入力コードに「//ss」を入力します。

「次頁」「前頁」で表示の切り替えができます。

Copyright© SOFTTEX CO.,LTD. All Rights Reserved.

6

③ 入力したい選択式コメントを選択します。入力する必要がない場合は「戻る」を押します。

The screenshot shows a software interface with a table at the top containing columns for '番号' (Number), '名称' (Name), '単位' (Unit), '単価' (Unit Price), '入力CD' (Input CD), and '診' (Clinic). The first row contains 'C** B009 診療情報提供料 (1)'. Below the table, there are several input fields and buttons. The '戻る' (Back) button is circled in red. Other buttons include 'F2 内服', 'F3 外用', 'F4 注射', 'F5 器材', 'F6 診療行為', 'F7 次頁', 'F8 検査検索', and 'F12 確定'. There are also function keys like 'Shift+F2 一般名', 'Shift+F5 セット展開', 'Shift+F7 前頁', and 'Shift+F6 選択式'.

④ 名称欄の ; (セミコロン) 以降に、提供先の医療機関名を登録します。

The screenshot shows a patient record with fields for '000001', 'テスト トウロク', '男', '0005 国保 マル簿 (234005)', '30%', 'R 2. 7. 1', '院外', 'テスト トウロク', 'S25. 5. 5', '70才', '02 外科', and '0001 テスト 医師'. Below the record is a table with columns for '診区' (Clinic Area), '入力コード' (Input Code), '名称' (Name), and '数量・点数' (Quantity/Points). The table contains several rows, including one with '830100080' and '情報提供先 (診療情報提供料 (1)); オルカクリニック'. A callout box points to this row with the text: '提供先医療機関名を手入力します。提供先医療機関名が不要な場合は、入力コード「830100080」を削除してください。' (Enter the provider's medical institution name. If the provider's medical institution name is not required, delete the input code '830100080').

例 2) 尿沈渣に検体名を入力する場合

① 尿沈渣を入力した後、「//ss」を入力し Enter を押します。

The screenshot shows a patient record with fields for '000100', 'テスト タロウ', '男', '0001 国保 (190124)', 'R 2. 7. 29', '院外', 'テスト タロウ', 'S23. 7. 18', '72才', '01 内科', and '0001 名古屋 一郎'. Below the record is a table with columns for '診区' (Clinic Area), '入力コード' (Input Code), '名称' (Name), and '数量・点数' (Quantity/Points). The table contains several rows, including one with '60 160005010 * 尿沈渣 (鏡検法)' and another with '//ss'.

② 一覧選択サブ画面より、「尿沈査」を探して選択します。

診区	入力コード	名称	数量・点数
12	112007410	*再診料	
	112015670	時間外対応	
	112015770	明細書発行	
12	112011010	*外来管理	
60	160005010	*尿沈査	
	//ss		

番号	名称	単位	単価
1	D 算定回数複数月に1回のみとされている検査		
2	D 初診、再診又は在宅医療において、患者の診療を担う保険医の指		
3	D001の19 L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)		
4	D001の19 好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン(NGAL)(尿)		
5	D002 尿沈査(鏡検法)		
6	D002-2 尿沈査(フローサイトメトリー法)		
7	D003の9 カルプロテクチン(糞便)		
8	D004-2の1 悪性腫瘍組織検査(1悪性腫瘍遺伝子検査)		
9	D006-10 CCR4タンパク(フローサイトメトリー法)		

③ 診療行為一覧選択サブよりコメントを選択し F12 確定を押します。

診区	入力コード	名称	数量・点数
12	112007410	*再診料	
	112015670	時間外対応	
	112015770	明細書発行	
12	112011010	*外来管理	
60	160005010	*尿沈査	
	//ss		

番号	名称	単位	単価
C**	D002 尿沈査(鏡検法)		
1	検体の種類(尿沈査(鏡検法));		

④ ;(セミコロン)の後ろに、検体の種類を入力しEnterを押します。

000100	テスト タロウ	男	0001 国保(190124)	20%	頭書き	前回処方	?
R 2.7.29	院外	テスト タロウ	S23.7.18	72才	01 内科		メモ
					0001 名古屋 一郎		

診区	入力コード	名称	数量・点数
12	112007410	*再診料	
	112015670	時間外対応加算2	
	112015770	明細書発行体制等加算	77 X 1 77
12	112011010	*外来管理加算	52 X 1 52
60	160005010	*尿沈査(鏡検法)	
	830100114	検体の種類(尿沈査(鏡検法));尿	27 X 1 27

番号	診療日	科	保険
1	R 1.9.11	内	0001

~以上~