

## ■ 耳鼻咽喉科乳幼児処置加算の自動算定について ※耳鼻咽喉科の医療機関様のみ

令和4年4月7日以降のマスタ更新により、耳鼻咽喉科乳幼児処置加算が耳鼻咽喉科を標榜する診療科のみの算定に変わります。

該当の医療機関様につきましては、以下の手順で設定を行って下さい。

尚、設定前に登録された処置に関して、加算は自動算定されませんので、P3の< 対象患者様の抽出手順 >を参照の上、修正を行って頂きますようお願い申し上げます。

### < 耳鼻咽喉科乳幼児処置加算の自動算定の設定手順 >

1. 業務メニュー画面より「91 マスタ登録」を選択し、「101 システム管理マスタ」を押します。
2. 管理コードに「1005」と入力し「Enter」を2回押し、診療科目コードに「耳鼻咽喉科」と表示されましたら、「確定(F12)」を押します。

※診療科目コードが他の診療科で表示される場合は、プルダウンメニューより「耳鼻咽喉科」を選択して下さい。

Management Code: 1005 診療科目情報  
Treatment Code: 08 耳鼻咽喉科  
Selection Number: 1  
Effective Date: 00000000 ~ 99999999

番号	有効開始年月日	有効終了年月日
001	00000000	99999999

Buttons: 戻る, クリア, 前田CD, 確定

3. 「耳鼻咽喉科乳幼児処置加算算定」の項目にチェックを入れ、「登録(F12)」を押します。

Treatment Code: 08  
Treatment Name: 耳鼻咽喉科  
Short Name 1: 耳鼻咽喉科  
Short Name 2: 耳鼻咽  
Short Name 3: 耳  
Responsible Treatment Code: 27 耳鼻いんこう科

処置時間外加算等1算定  
 手術時間外加算等1算定  
 耳鼻咽喉科乳幼児処置加算算定

Buttons: 削除, 登録

< 入力方法 >

以下の処置行為を算定した場合、「耳鼻咽喉科乳幼児処置加算」が自動で算定されます。

J 095	耳処置
J 095-2	鼓室処置
J 096	耳管処置
J 097	鼻処置
J 097-2	副鼻腔自然口開大処置
J 098	口腔、咽頭処置
J 098-2	扁桃処置
J 099	間接咽頭鏡下咽頭処置
J 100	副鼻腔手術後の処置(片側)
J 101	鼓室穿刺(片側)
J 102	上顎洞穿刺
J 103	扁桃周囲膿瘍穿刺
J 104	唾液腺管洗浄(片側)
J 105	唾液腺洗浄又は吸引(注入を含む。)(片側)
J 108	鼻出血止血法(ガーゼタンポン又はバルーンによるもの)
J 109	鼻咽喉止血法(ベロック止血法)
J 111	耳管ブジー法(通気法又は鼓膜マッサージの併施を含む。)(片側)
J 112	唾液腺管ブジー法(片側)
J 113	耳垢栓塞除去(複雑なもの)
J 114	ネブライザー
J 115	超音波ネブライザー
J 115-2	排痰誘発法

09 (K02)診療行為入力-診療行為入力-クリニック [ormaster]

00000000 | クレオ ハナコ 男 0017 協会 (01430016)

R 4. 4. 8 院内 クレオ 花子 R 2. 2. 2 2才 08 耳鼻咽喉科  
0005 テスト 医師

診区	入力コード	名称	数量・点数
12	101120010	* 再診料	
	114000	R乳幼児加算 (再診)	
	lgx	時間外対応加算 1	
	meisai	明細書発行体制等加算	
	tikiho	地域包括診療加算 2	
	112024370	外来感染対策向上加算 (再診)	208 X 1 208
12	112011010	* 外来管理加算	52 X 1 52
40	140019310	* 耳処置	
	140061990	耳鼻咽喉科乳幼児処置加算	87 X 1 87

< 補足 >

1度登録した診療内容を訂正で開き、耳鼻咽喉科から他の診療科へ変更する場合、または他の診療科から耳鼻咽喉科へ変更する場合は、当該加算の切り替えがされませんので、手修正をお願い致します。

## < 対象患者様を抽出する手順 >

耳鼻咽喉科乳幼児処置加算の入力漏れの可能性がある患者様を抽出する手順です。

1. 業務メニューより「13 照会」を選択し、年齢に「0」～「5」と入力します。

その後、診療年月日に「R4. 4. 7」～「R4. 4. 30」と入力します。

検索条件: 診療年月日 R4. 4. 7 ~ R4. 4. 30

基本情報 保険 公費 病名 診療行為 介護 並び順

生年月日 ~ 年齢 0 歳 ~ 5 歳 (基準日 R4. 4. 12) 誕生日 月 性別

最終受診日 ~ ドクター 入外 診療科

患者番号 ~ 地域連携情報提供 死亡区分

漢字またはカナ氏名 検索 郵便番号 住所

電話番号 1 自宅

2. 「病名 診療行為」タブを開きます。診療コード欄の1行目に「-140061990」と入力します。  
※診療行為コードの先頭に「-」を付けることで該当マスタを算定していない患者様を抽出します。
3. 診療コード欄の2行目以降に、医療機関様で算定されている耳鼻咽喉科乳幼児処置加算が算定できる処置行為の入力コードを入力します。  
※対象の処置行為はP2の一覧表をご参照下さい。

例) 耳処置もしくは鼻処置を算定している患者様で、当該加算の算定がない患者様を抽出する場合

検索条件: 診療年月日 R4. 4. 7 検索結果の表示: 患者情報

基本情報 保険 公費 病名 診療行為 介護 並び順

診療開始日 ~ 転帰 ~ 転帰日 ~ 疑い ~ 急性 ~ 主病名

病名検索 ① 自院病名 ② 病名 部分 後方

病名コード 病名

病名コード	病名	2 OR	比較条件
1			1 前方
2			1 前方
3			1 前方
4			1 前方
5			1 前方

診療区分 診療種別 診療行為名検索 部分 後方

数値指定 包括分

診療コード	診療行為	2 OR	数値	比較条件
1	-140061990	耳鼻咽喉科乳幼児処置加算		
2	140019310	耳処置		
3	140019710	鼻処置		
4				
5				

診療コードの先頭に“-”を入力すると、算定していない患者の検索を行います。

レセットコメント

全てクリア 診療月 条件削除 条件変更 条件保存 条件並替

戻る クリア 診療日 前月 次月 タブ切替 資格照会 検索

4. 「検索 (F12)」を押します。

5. 該当患者様の一覧が表示されますので、一人ずつ選択して「診療行為 (Shift+F5)」を押します。
6. 該当の処置を行った診療日を訂正で開き、対象の処置の直下に「耳鼻咽喉科乳幼児処置加算」を手入力します。

00000001 | クレオ ハナコ | 男 | 0017 協会 (01430016) | 20% | 頭書き | 前回処方 | ?

R 4. 4. 8 | 院内 | クレオ 花子 | R 2. 2. 2 | 2才 | 08 耳鼻咽喉科 | 【訂正】 | メモ

0005 テスト 医師

診区	入力コード	名称	数量・点数
12	b	* 再診料	
	114000	R乳幼児加算 (再診)	111 X 1 111
40	400	* 処置行為	
	140019310	耳処置	27 X 1 27

耳鼻咽喉科

番号	名称	単位	単価	入力CD	診
1	耳鼻咽喉科小児抗菌薬適正使用支援加算		80.00	40	40
2	耳鼻咽喉科特定疾患指導管理料		160.00	13	13
3	耳鼻咽喉科乳幼児処置加算		60.00	40	40



00000001 | クレオ ハナコ | 男 | 0017 協会 (01430016) | 20% | 頭書き | 前回処方 | ?

R 4. 4. 8 | 院内 | クレオ 花子 | R 2. 2. 2 | 2才 | 08 耳鼻咽喉科 | 【訂正】 | メモ

0005 テスト 医師

診区	入力コード	名称	数量・点数
12	b	* 再診料	
	114000	R乳幼児加算 (再診)	111 X 1 111
40	400	* 処置行為	
	140019310	耳処置	
	140061990	耳鼻咽喉科乳幼児処置加算	87 X 1 87

番号	診療日	科	保険
1	R 4. 4. 8	耳	0017
2	R 3. 6. 18	内 労	
3	R 2. 10. 31	内 労	
4	R 2. 10. 27	内 労	
5	R 2. 8. 27	内 労	
6	R 2. 8. 26	内 労	
7	R 2. 7. 3	内 労	
8	R 2. 7. 1	内	0013
9	R 2. 6. 30(1)	内	0013
10	R 2. 6. 30(2)	内	0013
11	R 2. 6. 30(3)	内	0013
12	R 2. 6. 29	内 労	
13	R 2. 6. 28	内 労	
14	R 2. 6. 23	内 労	
15	R 2. 3. 25	内	0013
16	R 2. 1. 22	内 労	
17	R 2. 1. 15	内 労	
18	H30. 11. 19	内	0005
19	H30. 9. 2	眼	0005
20	H30. 9. 1	眼	0005
21	H30. 8. 9	眼	0010
22	H30. 7. 5	眼	0010
23	H30. 7. 1	眼	0005
24	H30. 4. 23	眼	0010
25	H30. 4. 20	眼	0010
26	H30. 4. 11	眼	0010