

RC-LS, CheckEye DX - 質疑応答 #6572

RCLS 同一日に再診料を2回算定

2025/07/14 15:12 - 森口 愛子

:	解決	:	2025/07/14
:	今すぐ	:	
:	森口 愛子	:	0%
:		:	0.00
顧客ID:	ls10607349	システム:	CheckEye DX, RC-LS クラウド
医療機関名:	医療法人社団 いじち医院	カルテ番号:	00000
完了通知日:		診療年月:	00000
医療機関コード:		業務区分:	確認

????????????

ls10607349????????????

??

??????

??

??

??

#1 - 2025/07/14 15:29 - 孫 寅暎

- ( ) 孫 寅暎 森口 愛子 ( )
- システム (RC-LS クラウド)

@森口 愛子 san

が

?

#2 - 2025/07/14 15:46 - 森口 愛子

- ( ) 新規 進行中 ( )
- ( ) 森口 愛子 孫 寅暎 ( )
- システム RC-LS クラウド (が) が

問合せ元の医療機関も患者IDはわからないそうです。



演算子で「同一算定日」と指定しているのに、全体コードは合算してしまうのですか？

#8 - 2025/07/14 16:51 - 孫 寅暎

- ( ) 孫 寅暎 森口 愛子( )

, "全体コード " "同一算定日内" , "同一レセプト内"

#9 - 2025/07/14 16:54 - 森口 愛子

- ( ) 森口 愛子 孫 寅暎( )

チケットの最初に「同一算定日」と書いています。。。。

#10 - 2025/07/15 09:49 - 孫 寅暎

- ( ) 孫 寅暎 森口 愛子( )

"全体コード " "同一算定日内"

"コード別" "同一算定日内"

#11 - 2025/07/15 10:37 - 森口 愛子

- ( ) 森口 愛子 孫 寅暎( )

全体コードとコード別の違いは理解しています。  
CSでも違いについて学んでいます。

論点はそこではなく、「同一算定日に再診料が2回算定されている」のルールを作ったとき

- 1) G001に項目が一つしかない
- 2) 全体コードで見たとき、コード別で見たときの結果がまったくちがう

大前提「同一算定日」、G001の項目は一つしかないのだから、結果が違うのはおかしいのでは？ということです。

これまでも、同じように「同一算定日」でG001に項目一つで「2回以上算定」の抽出ルールを作成していますが、このような不可思議な結果になることはなかったように思います。

#12 - 2025/07/15 11:52 - 孫 寅暎

- ( ) 孫 寅暎 森口 愛子( )

@森口 愛子 san

"コ | ド別" , "同一算定日内" "一致" が

'超える'

Beta

# 13 - 2025/07/15 13:09 - 孫 寅暎

@森口 愛子 san

Beta

# 14 - 2025/07/15 15:30 - 森口 愛子

- ( ) 森口 愛子 孫 寅暎( )

孫さん

「同一算定日」の条件が全く無視されているのは、こういった原因がありますか？

# 15 - 2025/07/15 15:32 - 孫 寅暎

- ( ) 孫 寅暎 森口 愛子( )

# 12

Beta

# 16 - 2025/07/15 15:45 - 森口 愛子

- ( ) 森口 愛子 孫 寅暎( )

ベ | タサ | バ | で確認したところ、同一算定日ではないレセプトが抽出されるのです。  
# 12での修正の内容と、私の求めている内容がずれているのです。

#17 - 2025/07/15 15:46 - 森口 愛子

ペ丨夕に抽出ル丨ル「再診2回」があるので、抽出結果を確認してみてください。

#18 - 2025/07/15 16:37 - Yasuda Natsuki

(一致 超える)

!

ガ

?

!

孫さん、ペ丨夕環境に素早くご対応いただき、誠にありがとうございます。  
ロジックの修正(「一致」「超える」)も問題なく反映されているようです。

ただ、森口さんが要請されているのは

「同一算定日に2回算定された場合のみ、正確に抽出されること」です。

現在のペ丨夕では、同一算定日ではないデ丨夕も抽出されており、  
森口さんのご要請とは少し異なる結果となっているようです。

抽出基準が算定日単位で正確に適用されているかどうか、  
お手数ですがもう一度ご確認いただけますでしょうか。

どうぞよろしくお願いいたします。

#19 - 2025/07/15 16:39 - Yasuda Natsuki

Yasuda Natsuki は書きました:

(一致 超える)

!

2

ガ

?

! 孫さん、ペ丨夕環境に素早くご対応いただき、誠にありがとうございます。

ロジックの修正(「一致」「超える」)も問題なく反映されているようです。ただ、森口さんが要請されているのは  
「同一算定日に2回算定された場合のみ、正確に抽出されること」です。現在のペ丨夕では、同一算定日ではないデ丨夕も抽出されており、  
森口さんのご要請とは少し異なる結果となっているようです。抽出基準が算定日単位で正確に適用されているかどうか、  
お手数ですがもう一度ご確認いただけますでしょうか。どうぞよろしくお願いいたします。

#20 - 2025/07/15 17:16 - 孫 寅暎

- ( ) 孫 寅暎 森口 愛子( )

全体コ | ド 同一算定日内 以上 가

Beta

#21 - 2025/07/16 09:07 - 森口 愛子

- ( ) 進行中 終了( )

#22 - 2025/07/16 09:17 - 孫 寅暎

- ( ) 終了 進行中( )

@森口 愛子 san

?

8

?

#23 - 2025/07/16 09:20 - 森口 愛子

- ( ) 森口 愛子 孫 寅暎( )

サーバ | 停止時間はどの程度でしょうか？

問合せ元の先生になるべく早めに回答したいので、8月までは待ちたくないです。

#24 - 2025/07/16 09:27 - 孫 寅暎

- ( ) 孫 寅暎 森口 愛子( )

@森口 愛子 san

20

10

30

가 가

1~2

?

#25 - 2025/07/16 09:28 - 孫 寅暎

Checkyeye-DX ?

#26 - 2025/07/16 09:31 - 森口 愛子

- ( ) 森口 愛子 孫 寅暎( )

孫 寅暎 は書きました:

つまり、お客様への影響は1 2分だが、再接続が必要になるということですね？  
実施時間はニチイ学館にも確認しますので、まずは上記の件の回答をください。

#27 - 2025/07/16 09:34 - 孫 寅暎

- ( ) 孫 寅暎 森口 愛子( )

つまり、お客様への影響は1 2分だが、再接続が必要になるということですね？

>

#28 - 2025/07/16 09:44 - 孫 寅暎

@森口 愛子 san

#29 - 2025/07/16 09:45 - 森口 愛子

- ( ) 森口 愛子 孫 寅暎( )

今すぐやってください。

#30 - 2025/07/16 09:58 - 孫 寅暎

- ( ) 孫 寅暎 森口 愛子( )

@森口 愛子 san

#31 - 2025/07/17 08:35 - 森口 愛子

- ( ) 進行中 解決( )