RC-LS, CheckEye DX - 質疑応答 #5678

終了

RCLS: T-M組織切片 内視鏡下生検法での臓器数の不一致

2024/12/27 15:36 - 小門 亜優美

()新規 進行中()

() 0 10()

()姜 俊豪 磯崎 康浩 ()

:	高め	:	2025/01/07					
:	小門 亜優美	:	90%					
:		:	0.00					
顧客ID:	ls15010756	システム:	RC-LS クラワ	うド				
医療機関名:	川崎駅前大腸と胃の消化器内視鏡 肛門 外科クリニック	カルテ番号:	00004472					
完了通知日:		診療年月:	50612					
医療機関コード:	5010756	業務区分:	確認					
ソラスト様よりお問い合わせです。 ************************************								
例)Is15010756 12月診療分 カルテ番号:4472								
T-M組織切片 1 臓器 - ウ 胃及び十二指腸 - キ S 状結腸 とあるとき、正しい臓器数は2臓器なので臓器数の不一致で不合格として表示させることは可能でしょうか。								
現在は合格になっているようです。								
精密点検ル ルの作成は可能でしょうか。								
確認をお願いいたします。								
: : RC-L	.S, CheckEye DX-質疑応答 # 5771: RCLS:	内視鏡下生検	終了	2025/01/30	2025/01/31			
#1 - 2024/12/27 15:37 - 小門 亜優美 - () 2025/01/07() .								
#2 - 2025/01/06 16:09 - 磯崎 康浩								
- 内視鏡下生検.xlsx (가) 가 .								
- ()機崎 康浩 姜 俊豪()								
ルール作成しましたので、ご確認お願いします。								
#3 - 2025/01/07 13:44 - 姜 俊豪								

2024/12/27

2025/07/09 1/10

該当レセプト画面キャプチャを添付します。

?

```
#4 - 2025/01/07 14:20 - 磯崎 康浩
   ( ) 磯崎 康浩
                    姜 俊豪( )
同じロジックで内視鏡下生検を
          9 T - M (組織切片)
 160060010
に置き換えてください。
#5 - 2025/01/08 11:13 - 姜 俊豪
   ( )進行中 解決( )
     ( )姜 俊豪 小門 亜優美( )
     ( ) 10
           90()
    DCD414M001, DCN000M001
                                    , 2025-01-08 10:59:03
#6 - 2025/01/08 11:51 - 小門 亜優美
対応ありがとうございました。
#7 - 2025/01/08 15:29 - 小門 亜優美
     スクリーンショット 2025-01-08 152702.png (가) 가
    ( )解決 フィードバック( )
     ( ) 小門 亜優美 姜 俊豪( )
ソラスト様から追加の問い合わせです。
Is15010756 川崎駅前大腸と胃の消化器内視鏡 肛門外科クリニック
カルテ番号:2314(12月診療分)
確認したのですが、コメントと臓器数が一致しているものも不合格として表示されていると思われるのですが、
こちらご確認していただけますか?
*********
```

2025/07/09 2/10

#8 - 2025/01/08 16:44 - 姜 俊豪 ()フィードバック 解決() ()姜 俊豪 小門 亜優美() , T-M組織切片 内視鏡下生検法가 가 , 2025-01-08 16:39:56 #9 - 2025/01/08 16:48 - 小門 亜優美 対応ありがとうございます。 #10 - 2025/01/09 09:28 - 小門 亜優美 スクリーンショット 2025-01-09 092547.png (가) 가 ()解決 フィードバック() () 小門 亜優美 磯崎 康浩 () ソラスト様から追加の問い合わせです。 ****** Is15010756 川崎駅前大腸と胃の消化器内視鏡 肛門外科クリニック カルテ番号:3489(12月診療分) 本来は合格だと思うのですが、不合格になっている。 該当レセプトを確認したところ、不合格メッセージが3件出ていました。 CC002M2025 同日に内視鏡検査の算定がなく内視鏡手術と内視鏡下生検法が算定されています。 PLD414M002 手術で内視鏡下生検法の算定はいかがでしょうか。 DCN000M001 T-M(組織切片)の算定臓器数とコメントの数値が一致しません。 については、内視鏡的大腸ポリープ 粘膜切除術(長径2cm未満)と、内視鏡下生検法 は併算できないと思うので、

については、内視鏡的大腸ボリープ 粘膜切除術(長径2cm未満)と、内視鏡下生検法 は併算できないと思っので、 合っていると思うのですが、

については、T-Mの場合、4臓器以上病理に出してもMAXの3臓器までしかとれないため、算定は合っていると思われます。 ちなみに、内視鏡下生検法はMAX5臓器までと認識しています。

ルールに組み込まれていないようであれば、修正をお願いします。

念のため、該当レセプト画面を添付します。

よろしくお願いいたします。

2025/07/09 3/10

#11 - 2025/01/09 15:20 - 小門 亜優美

- スクリーンショット 2025-01-09 151028.png (가) 가

磯崎さん

同じT-Mについて、ニチイ学館様からもお問い合わせです。

チェックアイDX nc13326733 12月診療分 カルテ番号:007306/02

T-M(組織切片)の算定臓器数とコメントの数値が一致しません。 で不合格になっていますが、

コメントの数値自体は合っているようです。

確認をお願いします。

コメントの数値は合っているのですが、そもそもT-Mは同日に3臓器しか算定できないと思います。

そちらについても点検をお願いします。

該当画面キャプチャを添付します。

#12 - 2025/01/09 16:01 - 磯崎 康浩

- () 磯崎 康浩 姜 俊豪()

DCN000M001 T-M(組織切片)の算定臓器数とコメントの数値について

T-M(組織切片)の算定臓器数 が "3" のときは、コメント数は "3以上"で合格になるよう設定お願いします。

#13 - 2025/01/10 15:38 - 小門 亜優美

ソラスト様より

現在の修正対応が完了するまで、当該ルールによる不合格が出ないよう、

一度ル | ルの適用を中止していただくことは可能でしょうか?

よろしくお願いします。

2025/07/09 4/10

()フィードバック 解決() ()姜 俊豪 小門 亜優美() , 2025-01-10 16:18:45 DCD414M001, DCN000M001 , DZN000M001 #15 - 2025/01/14 10:29 - 小門 亜優美 ()解決 フィードバック() ()小門 亜優美 磯崎 康浩 () 対応ありがとうございます。 磯崎さん こちらはT-Mを3臓器を超えて算定した場合に不合格になるルールも作成いただいていますでしょうか? また、内視鏡下生検法についてはいかがでしょうか。(MAX5臓器まで) ご対応のほどよろしくお願いいたします。 #16 - 2025/01/16 14:28 - 小門 亜優美 スクリーンショット 2025-01-16 142445.png (가) 가 ニチイ学館様より、追加でお問い合わせです。 ******* 医療機関ID:nc14211480 R7.1月診療分 患者ID:0052773-003 ル | ルID: DZN000M001 T-M(組織切片)の算定臓器数とコメントの数値が一致しません。 で、不合格になっております。 T-M 1臓器 コメントは「コ:その他;大腸」で合っております。 ちなみにレセプトを取り込んだのは1/12 10:29ですので、再度ルールを修正していただいた後かと思われます。

#14 - 2025/01/10 16:45 - 姜 俊豪

該当レセプトの画面キャプチャを添付します。

確認お願いします。

2025/07/09 5/10

#15についても確認をお願いします。 #17 - 2025/01/17 15:19 - 姜 俊豪 830100612 コ その他 ; 肛門 生検コメント #18 - 2025/01/17 17:00 - 小門 亜優美 スクリーンショット 2025-01-17 165928.png (가) 가 - () 磯崎 康浩 姜 俊豪() コメントコードチェック設定を確認すると、コメントコードは合っていると思われます。 コメントコードチェック設定の該当画面キャプチャを添付します。 確認をお願いします。 #19 - 2025/01/20 08:41 - 磯崎 康浩 生検コメントに830100612 コ その他を追加してください #20 - 2025/01/20 09:10 - 姜 俊豪 - ()フィードバック 解決() ()姜 俊豪 小門 亜優美() , 2025-01-20 09:08:45 #21 - 2025/01/20 09:21 - 小門 亜優美 - ()解決 フィードバック() () 小門 亜優美 磯崎 康浩 () 磯崎さん 何度もすみません。 #15についてのご対応はいかがでしょうか。 ご確認お願いします。 #22 - 2025/01/20 10:47 - 磯崎 康浩 - () 磯崎 康浩 姜 俊豪() 内視鏡下生検法について、算定臓器数 が "5" のときは、コメント数は "5以上"で合格になるよう設定お願いします。 #23 - 2025/01/20 14:28 - 姜 俊豪 - ()フィードバック 解決()

2025/07/09 6/10

()姜 俊豪 小門 亜優美()

, , 2025-01-20 14:20:03

#24 - 2025/01/20 16:46 - 小門 亜優美
- ()解決 フィードバック()
- () 小門 亜優美 磯崎 康浩 ()
機崎さん
本当に何度もすみません。
#15の T-Mを3臓器を超えて算定した場合に不合格になるルールも作成いただいていますでしょうか?
こちらについてはいかがでしょうか。
#11に添付した、スクリーンショット 2025-01-09 151028.png が該当レセプト画面です。
T-M2臓器 と T-M3臓器 を同日に併算しております。
この場合、不合格ではないでしょうか?
ご確認のほどよろしくお願いいたします。
#25 - 2025/01/20 18:19 - 磯崎 康浩
- ()機崎 康浩 小門 亜優美()
1 病理標本作製に当たって、3臓器以上の標本作製を行った場合は、3臓器を限度として算定する。
と示されていますが、この取扱いが「1手技当たり3臓器を限度」、「1日あたり3臓器を限度」のどちらなのかまでは明示されていないのと
都道府県毎に解釈が異なり、また同一県であっても支払基金と国保連合会とで解釈が異なる場合すらありますので、
請求担当者としては、「1手技当たり3臓器を限度」として、合格にしたいです。
#00 0005/04/04 00.54 小田 平原学
#26 - 2025/01/21 09:51 - 小門 亜優美 - () 小門 亜優美 磯崎 康浩 ()
磯崎さん
回答ありがとうございます。
今回のレセプト nc13326733 カルテ番号:007306/02(スクリーンショット 2025-01-09 151028.png)の場合、
内視鏡的大腸ポリープ 粘膜切除術(長径2cm未満)を実施し、
T – M(組織切片) 3 臓器:オ 盲腸 カ 上行結腸、横行結腸及び下行結腸 キ S状結腸 を算定
内視鏡下生検法 2臓器 イ 食道 ウ 胃及び十二指腸 を実施し、

2025/07/09 7/10

T-M(組織切片) 2臓器:イ食道 ウ胃及び十二指腸を算定

内視鏡的大腸ポリープ 粘膜切除術を算定した場合、同日に内視鏡下生検法は算定できない認識なのですが、 部位が違えば問題ないのでしょうか? お忙しいところすみませんが、回答お願いします。 #27 - 2025/01/21 16:50 - 磯崎 康浩 () 磯崎 康浩 小門 亜優美() 内視鏡的大腸ポリープ 粘膜切除術(長径2cm未満)を実施し、T-M(組織切片)3臓器。 同日、胃EFをして、内視鏡下生検法 2 臓器 イ 食道 ウ 胃及び十二指腸 を実施し、 T-M(組織切片) 2臓器:イ食道 ウ胃及び十二指腸を算定では、ないでしょうか。 #28 - 2025/01/22 10:17 - 小門 亜優美 () 小門 亜優美 磯崎 康浩 () 磯崎さん 内視鏡的大腸ポリープ 粘膜切除術(長径2cm未満)と内視鏡下生検法は 場合によっては今回のように同日併算できる、ということですね。 また、磯崎さんが記載してくださった >請求担当者としては、「1手技当たり3臓器を限度」として、合格にしたいです。 1手技当たり3臓器を超えて算定した場合は、不合格となるルールは作成していただけますか? #29 - 2025/01/23 13:38 - 磯崎 康浩 () 磯崎 康浩 姜 俊豪() 同日に 内視鏡的大腸ポリープ 粘膜切除術(長径2cm未満)を実施し、T-M(組織切片) 3臓器。 と 胃EFをして、内視鏡下生検法 2臓器 イ 食道 ウ 胃及び十二指腸 を実施し、T-M(組織切片) 2臓器:イ 食道 ウ 胃及び十二指腸 を算定した場合、 内視鏡的大腸ポリープ 粘膜切除術(長径2cm未満)に対してのT-M(組織切片)に対してのコメントと 胃EFに対するT-M(組織切片)に対してのコメントを別々にチェックできますか?

これなら算定は問題ない、ということでしょうか?

2025/07/09 8/10

```
#30 - 2025/01/23 14:39 - 姜 俊豪
- ( )姜 俊豪 磯崎 康浩 ( )
#26 , T-M
가 .
                         ,10 生検コメント
           가 ,
#31 - 2025/01/23 15:31 - 磯崎 康浩
- ( ) 磯崎 康浩 小門 亜優美( )
いかがいたしましょうか?
#32 - 2025/01/23 15:35 - 小門 亜優美
- ( ) 小門 亜優美 磯崎 康浩 ( )
磯崎さん
ルールの設定は難しそうですね。
磯崎さんのおっしゃっていた通り、1手技に対してMAX3臓器まで、という条件がチェッカーでは複雑で対応が難しそうですね。
不具合も出そうな気がするので、新しく設定はしない方が良さそうな気がします。
磯崎さんのご意見はいかがですか?
#33 - 2025/01/23 16:25 - 磯崎 康浩
- ( ) 磯崎 康浩 小門 亜優美( )
いったん、今のままで様子みましょう。
#34 - 2025/01/23 16:29 - 小門 亜優美
- ( )フィードバック 解決( )
承知しました。
いろいろとありがとうございました。
#35 - 2025/01/30 11:34 - 小門 亜優美
         : 質疑応答 #5771: RCLS:内視鏡下生検法の回数超過点検メッセージについて (가) 가
#36 - 2025/02/17 14:46 - 小門 亜優美
- ( )解決 終了( )
```

2025/07/09 9/10

14.756 KB	2025/01/06	磯崎 康浩
109.991 KB	2025/01/08	小門 亜優美
136.192 KB	2025/01/09	小門 亜優美
144.608 KB	2025/01/09	小門 亜優美
144.893 KB	2025/01/16	小門 亜優美
105.353 KB	2025/01/17	小門 亜優美
	109.991 KB 136.192 KB 144.608 KB 144.893 KB	109.991 KB 2025/01/08 136.192 KB 2025/01/09 144.608 KB 2025/01/09 144.893 KB 2025/01/16

2025/07/09 10/10