

附件 2

## 济宁市基本医疗保险门诊慢性病 鉴 定 标 准

### 一、甲类病种鉴定标准

( ) ( )

1. : X 、 CT、 MRI、 PET

—CT , 、 。

2. 、 、 、 、 、  
。

3. 。

( )

1. ,

: , , , 。

2. : >

707 $\mu$ mol/L, <10ml/min;

。

3.

。

( )

1. 。

2. 。

3. 。

( ) (A、 B )

1. 。

2. 。

( )

1. 。

2. 。

3. 。

4. 。

5. 。

( ) 0—17 、 、 、 、 、

1.

(1) ，

。

(2) 。

(3) 。

2.

(1) ， IQ 70 。

(2) ，

， 。

(3)

。

(4)

。

3.

(1) 《ICD—10

》

25DSM—IV/DSM—V,

。

(2)

。

(3)

。

4. 、 、 、

(1)

、

、

、

、

、

。

(2)

。

( )

(

、

、

( )

、

、

)

1.

“

(ICD—10) ”

。

2.

、

。

( )

1.

3

—2SD

( $\leq 18$  )。

2.

GH

$< 10\text{ng/ml}$ 。

3. , ,  
、 、 。
  4. 。
  5. 。
  6. 。
- ( )

1+2 1+3:

1. , 、 、 。
2.  $>50\text{mmHg}$ 。
3.  $\geq 25\text{mmHg}$ 。
4. 。

## 二、乙类病种鉴定标准

( ) (3 )

1. (3 ) ,  
。

(1) 。

(2) , II—III ,  $<$

$40\%$ ; CTA  $\geq 40\%$ 。

(3) 、 。

(4) 。

2. 。

( )



40%。

4. 。

( )

1. 、 、 ， ，  
。

2. :

。

3. 。

4. 。

( )

1. 。

2. ， 、 、  
、 、 、 。

3.

(1) : P ， 、  
。

(2) 。

4. 。

( )

1. 、 。

2. CT 。

3. 。

( )

1. ( )。

2. CT ( )。

3. 。

( )

1. 、 。

2. X 、 、 。

3. 。

( )

1. 、 、 。

2. 、 MRA

、 。

3. 。

( )

1. , , , ( 、 、 、 ),

。

2. , ,

。

3. 。

( )





4. :  $\geq +90$ , IIIAVF P ,  
0.22mV , .

5. .  
( ) ( )

1. 、 、 .

2. , 、  
.

3. : ; X  
CT .

4. .

1. 、 ,  
.

2. .

3. : 、 X 、  
.

4. .

( )

1. .

2. : ;  
(FEV1)  $\geq 12\%$ , FEV1

$\geq 200\text{ml}$ ; (PEF) ( 2 )  $>$   
20%。

3.

。

( )

1. 、 、

。

2. ( ) 、

， 。

3. : X 、

， CT ，

、 、 。

4. 。

( )

1. ； 、 、 、

、 、 。

2. ， 、

。

3. ， 1—3g/d、

、 、 ，

。

4. 。

( ) ( )

1. (   
 >3 ); ,

、 。

2. ; , ,

， 。

3. < 50ml/min/1.73m<sup>2</sup>; >   
 186umol/L, <707umol/L。

4. 。

( )

1. , 、 、 。

2. ; >3.5g/ ,   
 <30g/L, ( 、 )。

3. 。

4. 。

( )

1. , 、

。

2. B 、 ; 60

。

3.

。

( )

I II ( 、 、 、 、 、 )

1.

(1) ,  $\geq 11.1\text{mmol/L}$ ;  
 $\geq 7.0\text{mmol/L}$ ; 2  $\geq 11.1\text{mmol/L}$ ;  
 $\geq 6.5\%$ 。

2.

(1) : 、 、  
。

(2) : ,  
II—III 、 ST 、 T (X  
B )。

(3) : , (   
 $>20\text{ug/}$   $>30\text{mg/24}$  )。

(4) : 、 、 、  
 , 。

(5) : 、  
 , 。

3. ,

、 。

( )





2. 。

( )

1.

(1) 3 , , 。

(2) 。

(3) 。

(4) II ~ IV , III ~ IV 。

(5) 。

(4) (5) (1) ~ (3)

1 。

2.

。

( )

1. : : ① >185g/L >165g/L

L ② JAK2V617F

JAK 12 。

2. : ① ;

② EPO ; ③ EEC 。

2 1 1 2

。

3. 。

(      )

1.  $>450\times10^9/L$ 。

2.

； 。

3.

WHO 。

4. JAK2V617F ；

。

4 。

5. 。

(      )

1.

(1) 、      、 。

(2) 。

(3) ，

。

2.

(1) ， 。

(2) ， 。

(3) ，

$10\%$ ， 。



(4)

①

②  $B_{12}$  ( ) 29.6pmol/L。

③  $B_{12}$  : 24

4%, ( 7%),

$B_{12}$  , 24 10%。

(3) (1)、(2)

(1)、(3) ①、② 。

3. 。

( )

1. : ① ,

( ) ; ②

、 、

WHO ; ③ JAK2V617F

, MPLW515K/L ; ,

。

2. : ① / ; ②

; ③ ; ④ 。

3 2 。

3. 。

( )

1. , 6 。

2. 。

3. ， 。

4. 。

( )

1. 。

2. 。

3. 。

( )

1. 、 。

2. ， 、 、 、 、 ，

， 。

3. ： 、 、 、

。

4. ： 、 ， ，

CRP ， ASO 1： 400 ， 。

5.

。

( )

1. (1987 ACR

2010ACR/EULAR )。

2. 、 C 。

3. ：

(1)  $\geq 6$  )。

(2) 3 3  $\geq 6$  )。

(3)  $\geq 6$  )。

(4) 、  $\geq 6$  )。

(5) 。

(6) X 。

(7) (  $\geq 1: 32$ ) CCP

。

4 , C

。

4.

。

( )

1. 。

2. CT MRI 。

3. 。

( )

1. 。

2. 14 6 6 :

(1) 1 。

(2) 1 。

(3) 。

- (4) 。
- (5) 。
- (6) ， 。
- (7) ， 。
- (8) 。
- (9) 。
- (10) X 。
- (11) X 。
- (12) 。
- (13) ，
- 。
- (14) ，
- ， 。
- 1、 2 。
3. 。
- ( )
1. 、 、 、 、 、 。
2. 、 。
3. 、 ， 。
4. 。

( )

:

1. : 3 1 1

(1) 3 。

(2) 。

(3) 。

2. : 3 1 1

(1) 3 。

(2) 。

(3) 3 3 。

3. : 1 1

(1) SchirmerrI (+) ( $\leq 5\text{mm}/5$ ) 。

(2) (+) ( $\geq 4\text{van Bijsterveld}$ ) 。

4. :  $\geq 1$ 。 (

4mm2 50

)。

5. : 1 1 :

(1) (+) ( $\leq 1.5\text{ml}/15$ ) 。

(2) (+) 。

(3) (+) 。

6. : SSA SSB (+) ( )

7.

(1) : ,  
2 : ① 4 4 ,  
4 ( ) / 6 ( )。

② 3、4、5、6 3 。

(2) : ( ,  
1 2 1 ,  
3、4、5 2 。

(3) : 、 、  
AIDS、 、 GVH 、  
( 、 、 )。

8. 。

( )

1. 、 , ,  
 , , 。

2. 。

3. 。

4. 、 scl-70 、 。

5. 。

( )

1. 。

2. 。

3. 、 °

4. CTA °

5. °

( )

1. 4 2 ,

°

(1) , 1 3 °

(2) °

(3) °

(4) °

(5) °

2. °

( )

1. ,

°

2. °

3. °

( )

1. , HBsAg , HBV

DNA , :

(1) ALT ( $\geq$ ULN) °

( ) ( $\geq$ G2) ( $\geq$

S2)。

(3) ALT ( 3—6 1 , 12 ) , 30 : ; , (  $\geq$ G2 ) (  $\geq$ S2 ) 。

(4) HBV ( , , , ) 。

(5) HBsAg , , 。

2. 1 , , 6 , HBsAg , HBV DNA , 。

( )

:

1. HCV (HCV RNA ) 6 , 6 , ALT ( ) 。

2. HCV RNA 。

3. 。

( )

1. , ,



- 
2. ◦
3. 、 ◦
4. B CT ◦
- 
5. ◦
- ( )
1. , ◦
- 、 、
2. ◦
3. ◦
- ( )
1. , , 、 ◦
2. ◦
3. ◦
4. ◦
-

( )

1. 。

2. X 。

3. 。

( )

1. “ (ICD—10) ”

。

2. 、

。

( )

1. 。

2. 。

3.

。

( )

1. 、 。

2. 。

3. 。

( )

1. 、

。

2.

○

( )

1.

○

2.

,

○

3.

○

4.

○

( )

1.

○

2.

○

3.

○

( )

1.

‘

‘

○

2.

○

( )

1.

○

2.

X 、 CT、 MRI

○

3.

○

( )

,

⋮

1.  $\text{DNA} \rightarrow \text{RNA} \rightarrow \text{Protein}$

2. , 3 .

(1) o

(2) PPD o

(3)  $\gamma-$  o

(4)  $\circ$

(5) ◦

(6)                  ,                  ,                  ,                  ,

o

(7) o

3.  $\left( \begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right),$

(1)  $\circ$

(2)  $2 \leq \dots$

$$(3) \quad 1 \quad , \quad 1$$

(4) o

4. , , PPD  $\gamma$ - , .

5. o

( )

,

⋮

1. o

2. o

3. X、CT、  
、 PPD

$$, \quad \gamma^- \quad \circ$$

4. o

( ) (MDR-TB)

○

( ) (XDR-TB)

MDR/RR-TB

○

⋮

:

‘

'

;

:

( ),

,

'

○

( )

(PKU)

1. , , ,

， ，  
。

2.

(1) (phe) >360umol/L

(Tyr) >20。

(2) PAH 。

3.

。

4.

。

(BH4)

1.

， ， ，

， ，

。

2.

(1) >120umol/L, phe Tyr >

20。

(2) DGPR 。

(3) 。

3.

。

4.

。

5.

。

( )

1. , .  
、 .
2. 、 、 .
3. 、 X 、 CT .
4. 、 .
5. .  
( )

1. , ,  
、 、 、 、 、 ,  
, . ,  
、 、 、 、 .
2. 1 , , ;  
; —1— .
3. —1— .
4. .  
( )

1. 、 、  
.
2. : , ,  
/ / ,  
、 , .
3. .

( )

1. 、 、 、 、 、 、 、  
。

2. : 21 , 5  
, 24 8 。

3. , , 。

4. 、 。

5. 。

( )

1. 、 。

2. 、 ; 、 。

3. 。

( )

1. 。

2. 。

: 。

: 。

: X 、 、 HLA

—B27、 “0”、 C— 。

3. 。

( )



- Q