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
-C	Τ ,		•					0
	2.	`	•	,	•	`	`	
	o							
	3.						o	
	()							
	1.					,		
:		•	,			,	o	
	2.						•	>
707 _f	umol/L,		<	(10m	nl/m	in;		
0								
	3.							
		o						
	()							
	1.				0			

```
2.
                                                         0
3.
( )
              (A, B
1.
2.
                                                  0
( )
1.
2.
3.
4.
5.
                                                0
() 0-17
1.
(1)
                                      0
(2)
(3)
2.
                            , IQ
(1)
                                       70
(2)
```

```
(3)
                                                  0
     (4)
     3.
     (1)
                  \langle\!\langle \, \, \text{ICD} - 10 \,
                                                                »
25DSM-IV/DSM-V,
     (2)
     (3)
     4.
     (1)
     (2)
     ( )
                             (
      (
             )
          )
                                  (ICD-10) "
               "
     1.
     0
     2.
     ( )
     1.
                                              3
                                                           -2SD
                   (≤18
                            )。
     2.
                                        GH
                                                     <10ng/ml.
```

```
4.
    5.
    6.
                                               0
    ( )
                1+2 1+3:
    1.
    2.
                               >50mmHg.
    3.
                                 \geq25mmHg.
    4.
    二、乙类病种鉴定标准
    ( )
                 (3
                           (3
    1.
                              )
    (1)
                           II - III
    (2)
40%;
          CTA
                                ≥40%.
    (3)
    (4)
    2.
    ( )
```

3.

```
1.
                               ≥50%,
(1)
      CTA
                    ≥30%.
(2)
2.
( )
1.
                  :
2.
       ST
                 , T
                                       Q
  <40%;
 >1.3.
3.
( )
1.
                    (
                 ),
2.
                             (
               )。
3.
              :
```

—э—

 $40\,\%$. 4. () 1. 2. o 3. 4. () 1. 2. 3. (1) : P (2) 0 4. () 1. 2. CT 3.

—6—

```
( )
1. (
             )
2. CT
                      (
                         )。
3.
( )
1.
2. X
3.
( )
1.
                        MRA
2.
`
  0
3.
(
  )
1.
       (
                                      ),
2.
          0
3.
( )
```

```
1.
                                           (
                             )。
       2.
       3.
                                                                                 0
       (
                )
       1.
       2.
       3.
       (
                )
       1.
                    CT:
                                                  (
       2.
       3.
                              :
       4.
       5.
       (
                )
       1.
                                                 {\rm I\hspace{-.1em}I}
       2.
                                  :
                                                  (
       3. X
                                                                    ≥1.07)<sub>°</sub>
\geqslant15m,
```

```
≥+90, IIIIAVF
                                      P
0.22 \mathrm{mV} ,
5.
( )
                       (
                                       )
1.
2.
3.
                                         X
                :
CT
4.
1.
    0
2.
3.
                  , X
4.
(
   )
1.
                   0
2.
            (FEV1) \geqslant 12\%, FEV1
```

```
(PEF)
 ≥200ml;
                                    ( 2 )
20%.
    3.
    (
         )
    1.
                                             ( )
    2.
                        X
    3.
                      CT
    4.
    (
         )
    1.
    2.
    3.
                                       1 - 3g/d,
    4.
```

```
(
             )
                                                            (
     1.
  >3
             );
     2.
                                                  ,
                                < 50 \text{ml/min/1.} 73 \text{m}^2;
     3.
186\text{umol/L}, <707\text{umol/L}.
     4.
     (
               )
     1.
                                                                        0
                                              >3.5g/ ,
     2.
<30g/L,
                          (
                                                                   )。
     3.
     4.
     (
               )
     1.
     2. B
                                                                         60
                                                    ;
      0
     3.
           0
```

```
(
            )
                   II
  I
                                  )
  1.
  (1)
                                           \geqslant11. 1mmol/L;
\geqslant7.0mmol/L;
                                        \geqslant11.1mmol/L;
                          2
  \geqslant6.5%.
  2.
  (1)
  (2)
   \Pi - \blacksquare
                          ST
                                       , T
                                                                      (X
         В
              )。
                                                                     (
  (3)
                          :
           >20ug/
                           >30mg/24
  (4)
  (5)
  3.
  (
            )
```

```
1.
                                   :
                                               (BMR)
    2.
   15%),
                       I^{131}
(
                                 , T_3, T_4
    3.
    (
            )
    1.
  ;
    2.
    3.
          T_3, T_4, FT_3, FT_4
                                         , STSH
                             (TRAb)
(TGAb)
                             (TMAb)
   (TPOAB)
    4.
    (
            )
    1.
    (1)
    (2)
```

```
(3)
(4)
(5)
                                )。
             (
(6)
           (
                                     )。
(7)
                     (
                                       )。
(8)
               ; WBC<4\times10^9/L
                                              <8\times10^9/L
            DNA
(9)
                                                      P
          Sm
(10)
(11)
(12) C3
        4
2.
(
        )
1.
                                :
(1)
                    :
                                                  0
(2)
(3)
                                        0
```

2. () 1. (1) 3 0 (2) (3) ${\rm I\hspace{-.1em}I} \sim {\rm I\hspace{-.1em}V}$ (4) ${\rm I\hspace{-.1em}I} \sim$ IV0 (5) (4) (5) $(1) \sim (3)$ 1 2. () : ① >185g/L >165g/1. : 。② JAK2V617F L JAK 12 : 1 2. ; 2 **;** ③ EEC EPO 2 1 1 2 0

```
3.
                                                   0
(
      )
                         >450 \times 10^9 / L_{\circ}
1.
2.
              ;
                                                                   0
3.
                                  WHO
         JAK2V617F
4.
                                                          ;
           4
5.
                                                   0
(
         )
1.
(1)
(2)
(3)
     0
2.
(1)
(2)
(3)
         10\%,
                                                              0
```

```
(4)
1
2
             B_{12}
                     (
                                ) 29.6pmol/L.
3
                     B_{12} \\
                                : 24
  4\%,
                               (
                                    7%),
                                       10%.
      \mathrm{B}_{12}
                  , 24
                      (3)
                                        (1), (2)
         (1), (3)
                                 1,2
3.
(
     )
1.
          : 1
   (
     )
                              ; 2
    WHO
                   ; ③
                             JAK2V617F
          MPLW515K/L
           : 1
                                                ; 2
2.
                   ; ③ ; ④
    3
                       2
3.
(
       )
1.
                        6
                     —17—
```

```
2.
    3.
    4.
    (
           )
    1.
    2.
    3.
    (
           )
    1.
    2.
    3.
    4.
                     :
         , ASO
CRP
                     1: 400
    5.
                     0
    (
           )
                                        (1987 ACR
    1.
2010ACR/EULAR
                                                )。
    2.
               , C
    3.
                      :
```

```
(1)
               (≥6 )。
               (≥6 )。
(2) 3
        3
(3)
              (≥6).
(4)
                            (≥6 )。
(5)
(6)
     X
                 ( ≥1: 32)
                                 CCP
(7)
                         C
       4
4.
(
      )
1.
    CT
2.
         MRI
3.
(
    )
1.
2.
         14 6 6
                             :
(1)
                   1 .
(2)
            1
(3)
```

(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) X 0 (11) X 0 (12) (13) o (14) , 1, 2 0 3. () 1. 2. 3. 0 4.

—20—

0

```
(
         )
                              :
    1.
                          1
               : 3
                                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)
                  (+) (\geqslant4van Bijsterveld
                                              )。
                                               ≥1. (
    4.
                  :
4mm2
                    50
  )。
    5.
                 : 1 1
                                                  :
                 (+) (\leq 1.5 \text{ml}/15).
    (1)
                  (+)<sub>°</sub>
    (2)
                          (+)<sub>°</sub>
    (3)
                         SSB (+) (
               : SSA
    6.
```

```
7.
   (1)
                 :
          : 1
   2
                              4 4
          4 (
                              6 (
                     ) /
2 3, 4, 5, 6
             3
   (2)
                                  (
                   :
   ),
                            2
                                 1,
                         1
   3, 4, 5 2
(3)
AIDS,
                 , GVH
(
                             )。
   8.
   (
        )
   1.
   2.
   3.
   4.
                   scl-70
   5.
   (
        )
   1.
   2.
```

```
CTA
    4.
    5.
    (
           )
    1.
                               4
                                     2
    (1)
                                          3
                     , 1
    (2)
    (3)
    (4)
    (5)
    2.
    (
           )
    1.
    2.
    3.
    (
           )
    1.
                                     HBsAg
                                                  , HBV
DNA
                                   :
                  (≽ULN)
    (1) ALT
    ( )
                                   (≥G2)
                                                      (≥
                          <del>---23---</del>
```

3.

```
S2)。
 (3) ALT (3-6)
                        1,
                           12
 ),
        30
     ;
             (≥G2)
                       (≥S2)。
  (4) HBV
                   )。
  (5) HBsAg ,
  2.
             1
                           6
  HBsAg , HBV DNA
  ( )
  1. HCV
                  RNA
          (HCV
                       )
                           6,
 6
                            ALT
                       )。
  2. HCV RNA
  3.
  ( )
  1.
```

•

2.3.

•

4. B CT

1.

2.

3.

· ()

1.

2.

° 3.

4.

•

() 1. 2. X 3. () (ICD-10) " 1. 0 2. () 1. 2. 3. () 1. 0 2. 3. () 1.

--26--

2. () 1. 2. 3. 4. () 1. 2. 3. 0 () 1. 2. () 1. 2. X , CT, MRI 3. () :

<u>—27</u>—

1. DNA 2. 3 : (1) (2) PPD (3) γ— (4) (5) (6) 0 (7) 3. (), : (1) (2) 2 (3) 1 1 (4) 4. PPD

<u>—28</u>—

```
5.
(
    )
1.
2.
3. X , CT,
                          PPD
\gamma-
4.
(
                    (MDR-TB)
       )
(
     )
                        (XDR-TB)
    MDR/RR-TB
                           (
                                  ),
;
(
       )
               (PKU)
1.
```

---29---

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.

--30--

(

)

1. 2. 3. X CT 4. 5. () 1. 2. 1 3. 4. () 1. 2. : 3.

<u>—31—</u>

```
(
       )
   1.
   2.
                 21
                                               5
  , 24
                          8
   3.
   4.
   5.
   (
          )
   1.
   2.
                         ;
   3.
    (
           )
   1.
   2.
    :
                                                , HLA
                             X
-B27,
   3.
   ( )
```

1. ,

2. .

3. •

4.