

0406

( 1 )



가 1 1

가 1 3 가

가 33 (

)

6 ( )

7 ( )

가

“ ”

가

가 22 ( ) 31 (5 )

1

21

( ) 2

8 ( )

4

4

90

4

4

1

1

1

가

가

3

1. 1

가

2. 37 ( )

가

가

가

3. 39 ( ) 가

2

( )

9 ( )

1

가

6

6

1

1

가

가

10 ( )

2

· , ( )

, 3

가

11 ( )

12 ( )

가

50

( )

가

1

(

가

)

가

1

2

1

1

가

12 ( )

가 2

,

3

가

가

3

1

· ,

가

15

2

가

(

)

(

)

15

( )

1

13 ( )

12 ( )

2

가

,

가

+1%

가

1 (

),

8 (

),

37 (

) 39 ( ) .

3 ( )

14 ( ) “ ” 4

( 【 1】 “ ” ) . ,

(C44) (Premalignant condition or condition with malignant potential) .

“ ” 4

( 【 2】 “ ” ) .

“ ” 4

(C44) ( 【 1】 “ ” ) .

“ ” 4

( 【 3】 “ ” )

.

“ ” 4

( 【 4】 “ ” ) .

“ ” “ ”

.

2 5 , , ,

가

tissue) , (fine needle aspiration biopsy) (hemic system) (fixed

가

, , ,

, , 가 , ,

, ,

가

.

15 ( ) “ ” 가

16 ( )

(生體) (切斷), (摘除) 가

(吸引), (穿刺) (神經) (NERVE BLOCK) .

16 ( ) □ □ ,

가 ( “ “ ) “ ” 가

가 3 ( ) 2 ,

가 .

“ ”

,

가

. ,

“ ” “ ”

, 2

. “ ”

- 17 ( / ) “ / ”  
가 가  
(ionizing radiation) , “ ”  
가 가
- 18 ( ) “ 4 2 ”  
가 가
- “ ”  
가
- 19 ( 5 ) “ ”  
( , )  
, 가( , ) ,  
.
1. “ (allogenic) ” 가  
.
2. “ (allogenic) ” 가  
.
3. “ 가(autologous) ”  
가 .
4. “ 가(autologous) ”  
가 .
5. “ ” 가  
.  
“5 ” , , , , , “5 ” “  
5 ( )  
5 .
- 20 ( ) 가 8 ( ) 1  
“ ” 가  
가  
: 가 , , ,  
: 가 가 , ,  
,  
: 가 가 , ,  
, 3 ( ) 2 ,  
가  
: 가 가 , ,

가 , ( “ ” )

: 가 ( ) ,

: 가 2 【 5】  
“ ”

: 가 【 6】 “ ”

: 가 【 7】 “ ”

: 가  
5 : 가 5

21 ( ) 28 ( ), 29 ( ) 31 (5  
)

1.

2. 가

3.

4. , , , ( , , ,  
)

5. ( , 31 (5 ) )

6.

7. , ( ), , .  
가

8. , , ,

9.

10. , ,

11. , , , , , , , ,

12. ( . )

( ) ,

13. 12  
1 1 , 2 , 3 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

28 ( ), 29 ( ) 31 (5 )  
, 가 ,

1. ( , ,

), , , ,

2. , , ( )  
( ,

3. , , ,

28 ( ) 29 ( )

1. 가 40 , 41 ,

2. , ( , )

3.

22 ( ) 가 8 ( )  
) 1 " " 14 ( ) 1 5  
.  
( 가 1,000 )

	3,000	600	900	6,000

가  
가

1 1 .

23 ( ) 가 8 ( )  
) 1 " " 14 ( ) 1 4  
,  
1  
( 가 1,000 )

	500	100	150

가 , 가

24 ( ) 가 8 ( )  
) 1 " " 14 ( ) 1 4  
,  
3 ( ) 2  
가 1  
( 가 1,000 )

	3	3	3

25 ( ) 가 8 ( )  
) 1 " " 14 ( ) 1 4



가 , ( “ ” )  
 3 1  
 120 . ( 가 1,000 )

	10	2	3

26 ( / ) 가 8 ( ) 1  
 3 “ ” 14 ( ) 1  
 , /  
 . ( 가 1,000 )

	100	20

1 1 .  
 27 ( ) 가 2  
 【 5】 “ ”  
 가 1 30  
 .

28 ( ) 가  
 【 6】 “ ”  
 1 가 1 30  
 .  
 : “ ” , 가 ( “ ” ) 가  
 3 ( ) 2 가  
 가 .  
 가 , 가

29 ( ) 가  
 1 가 1 100  
 .  
 1 【 7】 “ ” ( ) 2  
 .  
 : “ ” , 가 ( “ ” ) 가  
 3 ( ) 2 가  
 ,  
 가 .  
 가 , 가



가

1

3

39 ( )

1. ,

37 ( )

2. 가  
가 38 ( ) 1

1 1

1. 가

2. 가 1 가

2 ( 1 )

3. 가 ( )

( 가

)

4. ( )가 가 ( )

1 가

1 1 가

,  
“ ”

1 2 가 38 (

) 3 4

가 1 4 5

40 ( )

1 )

가 2 (

110 ( , )

가 ,

□

가

가

5 ( 1 )

41 ( ) 가  
1 가 가

42 ( ) 22  
( ) 31 (5 )

43 ( ) 가 2 1  
1 가 1  
가 2

44 ( ) , 가  
, 가 1 가 가  
가

45 ( ) , ( )  
1. ( )  
2. ( , , , ,  
, , )  
3.  
4. ( )  
5. 가  
1 2 ,  
3 ( )

46 ( ) 45 ( )  
3 1 가  
2 가 가 ,  
가 50% 가  
1

39 ( )  
47 ( )

3  
+1% ,

가  
,

7

가

가 2  
가

50%, 1

1%

48 ( ) ( )

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

1 ( )

+1%

49 ( ) 가 23 ( ) 12  
( ) □ □ □

1. , , , 가
2. , , , 가
- 3.

50 ( ) 가

1

가

가  
2

12 ( )

51 ( )

52 ( )  
가

53 ( )

54 ( 가 ) ( ) ( )

55 ( ) ,

56 ( ) 가

57 ( )



1 ( ) 0406 (1 )( 가  
, “ ” ) ( “ ” 가  
)

2 ( ) 가  
.

3 ( ) 가  
.  
1 , □ ,  
, 가 .

4 ( ) .

【 1 】

4

( 2002-1 , 2003.1.1 )

1. ,	C00~C14
2.	C15~C26
3. 가	C30~C39
4.	C40~C41
5.	C43~C44
6.	C45~C49
7.	C50
8.	C51~C58
9.	C60~C63
10.	C64~C68
11. ,	C69~C72
12.	C73~C75
13. ,	C76~C80
14. ,	C81~C96
15. ( )	C97

5

가

【 2 】

4

( 2002-1 , 2003.1.1 )

1. ,	D00
2.	D01
3. 가	D02
4.	D03
5.	D04
6.	D05
7.	D06
8.	D07
9.	D09

5

가



【 3 】

4

( 2002-1 , 2003.1.1 )

1.	D37
2. 가 , , 가	D38
3.	D39
4.	D40
5.	D41
6.	D42
7.	D43
8.	D44
9.	D45
10.	D46
11. ,	D47
12.	D48

5

가

【 4 】

4

( 2002-1 , 2003.1.1 )

1.	C15
2. ( )	C25
3.	C40~C41
-	C40
-	C41
4.	C70~C72
-	C70
-	C71
- ,	C72
5. ,	C81~C96
-	C81
- [ ]	C82
-	C83
- T-	C84
-	C85
-	C88
-	C90
-	C91
-	C92
-	C93
-	C94
-	C95
- ,	C96

5

가

【 5 】

1		A00 A01.0 A01.1-A01.4 A03.9 A04.3 A20
2		A33-A35 A36 A37 A80 A83.0 B05 B06 B26
3	가 ( ) ( )	A22 A23 A27 A38 A39.0 A41.5 A48.1-A48.2 A75(A75.2, A75.3 ) A75.2 A75.3 A82 A98.5 B50-B54

【 6 】

1.		S02
2.		S07
3.		S09.9
4.		S12
5.	,	S22
6.		S32
7.		S42
8.		S52
9.		S62
10.		S72
11.		S82
12.		S92
13.		T02
14.		T08
15.		T10
16.		T12
17.		T14.2

---

1.	T20
2.	T21
3.	T22
4.	T23
5.	T24
6.	T25
7.	T26
8.	T27
9.	T28
10.	T29
11.	T30
12.	T31
13.	T32
14.	L59