



( )

1 【 】

“ ( “ ”  
“ ; “ ” “ ”  
“ )

가

,

1

15

, 1

( “

“ )

,

( “ ” )

)

30

,

30

가

,

2 【 】

1

가

1

1

. [ 1

“

“

“

“( ” ” 1 ) ]  
가 가

2 .  
가

1. 14 (가 )  
가

2. 14 (가 ) 1  
가

가

가

가

1

2

”

“( ” ” 4 )

1

90

90

가  
가 .

3 【 가 】  
( " " )가  
( , , )  
( , , )

4 【 가 1 】

, 가 3  
가 1

, 가

+ 1%

5 【 】

가



1. 가 5

( 가 )

2.

3. 15 ,

1 1 1

1. 가 5

가 가

1 가

9 【 】

가

가  
( 1"

“ )  
1. 1 2 ( ) 5

1 가

2. 1 3( )  
( “ ” )  
1  
가 ,

3. 1  
가 1

, 2  
1 가

4. 2

5. 60 , 70 , 80 90

6. 80

7. 2

8. 1

2 6 ( " "

) 가

2 3 가

가

1 2 , 3 7

가

가

1 2 , 8 2

1

180

180

1 8 가

가

5 가

2



가  
가

5  
가 가 6  
가 가 6

1.

가  
2. 1 가

1 2  
가

180 1 2 ,  
8 2 가  
가 1 1 3

1 4 가

10

10

10 【  】

“ ” “ ” “ ”

“ ”

( 5”

”

)

가

(fixed tissue)

(hemic system)

가

가

가

11 【  】

“ ”

“ ”

12 【  】

가

가

1. 가  
 , 가  
 ) 2 ( )  
 1 가

2. 가  
 , 가

3. 가  
 1 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

13 【 , 가 , 1  
 1



3. 가

)

가

(

(

)

4.

(

)

5.

(

가

)

2

· ,

가

180

가

1

가

,

·

가

가

,

가

,

가

1

가

15 【                  】

가

2 (

1 )

110 (                  )

가

가

가

5 (

1 )

16 【                  】

2

가

가

                , (                  )

가



1 1  
3  
가 . , 가

15 1

(  
) 10  
1

20 【 】

2 가 , 가

8.5% 가

,  
1 (  
) 3 , 2 ( ), 4 (  
) 14 (가  
)

21 【 】

,





1

. ( 2 " " )

가 가 7

2 , , 가

1 + 1%

23 【 】

( )

( ) 1 1 3 9

7

22 ( )

1 (

)

+ 1%

24 【                   】

- 1.
- 2.    가
- 3.
- 4.

                  가                    1

                  가   1    2

          가

          가

22 (                   )   4

          가   1    3

                  가

          1

          가   ,    ,

                  가

가 .

**25 【                      】**

2

**26 【              】**

가

1

가

가

10

**27 【                      】**

1.                      ,

2.                      ,

3.                      가                      ,

28 【                   】

29 【                   】

30 【                   】

31 【                   】

32 【                   】

가

가

가

1 5

( 1) \_\_\_\_\_

1.

	1	2
55	55	1
60	60	1

2.

( : 가 1,000 )

가 1 2 5		1,000
		100 10
1 가 ( 9 1 1 )		10 2,000

가 1		1,000
1 가		100 10
( 9 1 2 )		10 2,000
가 1		1,000
1 가		100 10 ( , 2
( 9 1 3 )		1 가 )



- ( 9 1 4 )

	가 2	
	1 ( )	150
	2 ~ 20	1 5
	21	250
	( , 가 10 ) 10	

- ( 9 1 5 )

	60 , 70 , 80 90	
	60	100
	70	200
	80	300
	90	400

- ( 9 1 6 )

	80
	6 100 ( , 가  )

- ( 9 1 7 )

지급사유	피보험자가 제2 보험기간 중 사망하였을 때
지급액	100 원 지급

- ( 9 1 8 )

	가 1 2 6 가
	2 700
	3 500
	4 300
	5 150
	6 100

) , 3 , 6  
, 3 , 6  
+ 1%

( 2) \_\_\_\_\_

가 10  
: 40

( )

	55		60	
1	867	0	576	0
1	10,404	4,925	6,912	1,462
3	31,212	25,627	20,736	14,397
5	52,020	50,165	34,560	29,877
10	104,040	124,701	69,120	74,277
15	156,060		103,680	135,249

( )

	55		60	
1	941	0	604	0
1	11,292	6,130	7,248	2,118
3	33,876	29,626	21,744	16,645
5	56,460	57,543	36,240	34,154
10	112,920	143,272	72,480	85,837
15	169,380		108,720	158,337

( )

1 【                      】

“(                      )”  
 “ ” “ ” “ ”  
 “ ” “ ” “ ”  
 ” “ ” “ ” “ ”

가

15

, 1

” )

)

30

30

가

2 【                      】

“(                      )”  
 “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”  
 “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

1

가  
1 4  
( 가 1 ) 1  
1  
가 1 가  
1 가  
3 【 】  
1  
가 1  
1  
[ 1  
( 가 1 ) ]  
가  
2  
가

1. 14 (가 )  
가

2. 14 (가 ) 1  
가

가

가

가

1 2

1

90

가 ( 1 )

가 ( 1 ) 가

가

4 【 가 】  
(

)가 ( , )  
( , )  
)

5 【 】

가 1

, 가 3

가 1

, 가

+ 1%

6 【 】

가

3

7 【 】

가 2

1

1

가

가

가

1

가 2

**8 【            】**

가

1.

가

5

(

가

)

2.

3. 15

1

1

1



1. 가 5  
가

2. 가  
1 가

9 【 】 가

가  
( 1"  
" )  
1. 가 1 3 (  
) 5

1 가  
,  
2. 가 1 3  
( ) ( " "  
)  
1 가  
,

3. 가 1

1. 가  
2
4. 가 1  
1 가
5. 가 1  
1 가 2
6. 가 ( 1  
1 )  
가 1  
1 가 2
7. 가 1  
1 가 60 ,  
70 , 80 90

8.     가   1  
      1             가             80

9.                             가     1  
                                  1        가  
                                      2

10.                             가     1  
                                      2  
      6         (             )        2  
가

                                      .  
가                                     1  
3             가

1   2     4     9  
   가

1   2 , 4 , 10   2  
      1  
      180  
      180

1 10 가

. 가

5 가

2

. 가  
가

. 5  
가 가

6

가

가

6

1.

가

2. 1

가

.  
가 1  
가

1

1

1

4 , 10

1

2

가

180

4 ,

9 ,

10

2

1

2 ,

가

가

1

1

4

,

1

5

가

10

10

10 【

】

“ ”

( 5”

”

)

가

(fixed tissue)

(hemic system)

가

가  
가

11 【  
”  
”

12 【  
가  
가

1. 가  
가  
) 2 (

1 가

2. 가  
가

3. 가  
1 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

13 【 ,                      】

가 ,

가                      1

                                    가

                                    가

                                    가

14 【가                      】

                                    (

                                    )

(       "       "       )

                                    3

가

1

, 가

1. 가

2. 가 1

가 2 ( 1 )

3. 가

) ( (

가

)

4.

( )

5.

(

가

)

2

, 가



180

가

1

가

,

.

가

가

,

가

,

가

.

1

가

.

15 【

】

가

2 (

1 )

110 (

)

가

,

.

가

가

5

(

1

)

16 【           】  
2

가  
가

, (           )

가

17 【           】  
9 (           )  
가

18 【           】

가

1  
가

가

19 【           】  
2

( 가 )

가

1 가 1  
3  
가 . , 가

15

1

( ) 10  
1

20 【 】

2 가 , 가

8.5% 가

,  
1 ( )  
) 3 , 3 ( ), 5 ( )  
) 14 (가 )

**21 【 】**

- 1. ( )
- 2. ( , )
- 3.
- 4.
- 5. ( )
- 6. , 가

1 2

,  
3 2 가

**22 【 】**

21 ( )

1

,

3

.

,

,

,

,

,

,

,

10

.

,

14 (가

)

.

1

.

.

(

2

)

,

,

가

7

가

.

,

,

,

,

2

,

,

2

가

1

+ 1%

.

23 【                    】

(                    )

9

(                    ) 1    1    4

9

22 (                    )

1                    (                    )

+ 1%

.

24 【                    】

.

- 1.
- 2.    가
- 3.
- 4.

가                    1

가 1 2  
가

가  
22 ( ) 4

가 1 3  
가

1  
가 , , 가

가 .

25 【 】

2  
가 가 1

26 【 】

가

1

가

가

10

27 【           】

1.           ,           ,

2.           ,

3.           가           ,

28 【           】

29 【           】

30 【           】



가

31 【                 】

가

가

1    5

32 【     】

( 1) \_\_\_\_\_

1.

	1	2
55	55	1
60	60	1

2.

( : 가 1,000 )

1 3	가 5	1,000
		100
		10
1 가 ( 9 1 1 )		10 2,000

1	가	1,000
	1 가	100 10
( 1 9 2 )		10 2,000
1	가	1,000
	1 가	100 10 ( , 2
( 1 9 3 )		1 가 )

가 1		500
1 가 ( 9 1 4 )		50 10 ( , 2 1 가 )

- ( 9 1 5 )

	가 1 1 가 2	
	1 ( )	200
	2 ~ 20	1 5
	21	300
	( , 가 10 ) 10	

- ( 9 1 6 )

	가 ( 1 ) 가 1 1 가 2	
	2	100
	2 20	2 2 5
	2 20	150
	( , 2 가 가 1 1 가 가 )	

- . ( 9 1 7 )

	가 1 1 가 60 , 70 , 80 90	
	60	100
	70	200
	80	300
	90	400

- . ( 9 1 8 )

	가 1 1 가 80	
	6 120 ( , )	

- . ( 9 1 9 )

	가 가 1 1 가 2	
	100	

- ( 9 1 10 )

	가	가
1	2	6
가		
2	700	350
3	500	250
4	300	150
5	150	75
6	100	50

)

, 3 , 6

, 3 , 6

+ 1%

.



( 2) \_\_\_\_\_

가 10  
: 40

( )

	55		60	
1	1,206	0	805	0
1	14,472	7,163	9,660	2,470
3	43,416	36,061	28,980	20,871
5	72,360	70,196	48,300	42,810
10	144,720	173,466	96,600	105,908
15	217,080		144,900	191,781

( )

	55		60	
1	1,289	0	865	0
1	15,468	8,085	10,380	3,178
3	46,404	38,944	31,140	23,083
5	77,340	75,186	51,900	46,627
10	154,680	184,845	103,800	114,630
15	232,020		155,700	207,188

)

( 3 ) \_\_\_\_\_

( ,

)

\*  
1993 -3 , 1995. 1.1. ) (

1.	V01 - V09
2.	V10 - V19
3.	V20 - V29
4.	V30 - V39
5.	V40 - V49
6.	V50 - V59
7.	V60 - V69
8.	V70 - V79
9. ) (	V80 - V89
10.	V90 - V94
11.	V95 - V97
12.	V98 - V99
13.	W00 - W19
14.	W20 - W49
15.	W50 - W64
16.	W65 - W74
17.	W75 - W84
18. ,	W85 - W99
19. ,	X00 - X09

20.	가				X10 - X19
21.					X20 - X29
22.					X30 - X39
23.					X40 - X49
24.					X58 - X59
25.	가				X85 - Y09
26.					Y10 - Y34
27.					Y35 - Y36
28.				,	Y40 - Y59
29.					Y60 - Y69
30.					Y70 - Y82
31.					Y83 - Y84
32.		2	1	1	

-.

(L23.3)

-., 가

A00 ~ R99

가 가

-.

-.

-.,

-.

-.(Y35.5)

( 4 )

---

1	1. 2. 3. 4. , 5. 6. 7. , 8. , 9. ,
2	1. 2. , 3. 4. 10 가 5. 7 가 3 2 3 2 7 4 5 11 가 6.

3	1. 2. 3.                    3            2 4. 5.                    3            2 6.        5 가 7.        가                    가 8.        4 가 9. 10 가 9.
4	1. 2. 3. 4.        , 5.        3            1 6.        3            1 7.        가            5cm 8.        가                    가 9.        가                    가 10. 1 가                    3 가 10.        5 가

4	11.           가           가 3 가 12. 10 가 13.           5 가 14. 15.
5	1. 2.           3           2 3.           3           2 4.                   가           가 5.           가           가           가           1 6.           가           가           2 가           가 7.           3 가           가           가 8.                   가           가           가           1 가                   3 가 9.           5 가 10.                   가                   2 가 4 가 11.

	12. 13. 가 14.
6	1. 2. 3 1 3. 3 1 4. 가 3cm 5. 가 가 6. 가 가 2 가 7. 가 가 2 가 8. 가 가 1 가 2 가 9. 가 4 가 10. 가 3 가

( )

1. " " 가 가 가

2. " " 가

1) 가

2) 가 가

3. " " , , .

4. " " 0.02 ( )

5. " " 0.06 ( )

6. " 가. " "

1) (ㄴ, ㄷ, ㄹ), (ㅈ, ㅊ), (ㅁ, ㅂ, ㅍ), (ㅇ, ㅎ) 3 가



2)

가

3)

가

."

"

( )

가

7. "

"

가. "

"

,

2

,

가

."

"

가

8. "

"

500, 1000, 2000, 4000

a,b,c,d

(

)

$1/6(a+2b+2c+d)$

80

(

)

(

가

.

9. "

"

60

(

)

(40cm

)

가

10. "

"

가

가

11. "

"

3

(

,

,

,

,

,

) 가  
( )

12. " 가  
3  
1/2

13. " 가. " "

" 가 가 ,  
1/4 2

" 가 가 ,  
1/2 2

" 가 가 ,  
2

14. " 가 3/4 " 가  
가 가 ( ),  
가 ( )

" 가 " [ ( ) ]  
가 ( ) [ 1/2 ]  
( 가 ( ) ) [ ( ) ]

가 ( )]  
 , 가 .  
 15. " 가 " "  
 가. " 가 " "  
 가 ( 가 )  
 . " 가 "  
 가 ( ) 1/2  
 가 ( )  
 ) ( ) [  
 가 ( 가 )]

16. " "  
 가. ( 가 , ,  
 , )  
 . ( 가 , ,  
 , )  
 .  
 .  
 .  
 .  
 5, 3 8 1 5,6,7,8,9, 2 3,4,  
 4 12  
 , , ,10 가  
 가 .

( 5 ) \_\_\_\_\_

“ ” 3  
( 1993-3 , 1995. 1. 1 )

1. ,	C00 - C14
2.	C15 - C26
3.	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

---

---

\*

.

( )

1 【 】

가 . ( " " , " " )

2

90

가

가

2 【 】

가

( )  
( 1 " )

1. 1 1 ( )  
3

2. 2 .( , ) 1  
 ( 3" )  
 ( )  
 181 ( )  
 181 " )  
 " .)

1 2 가 , 181 가  
 181  
 1  
 ) ( " " 3( )가  
 2 180 가 1  
 가 가

3 【 " " 】

( 5" )  
(Premalignant condition or condition with malignant potential)

C44

(Basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

가  
(fixed tissue)  
(hemic system)

가

가

가

4 【 " " 】

( 4" )

가









가  
9 ( ) 3

11 【 2 】

1

12 【 】

가

( 1) \_\_\_\_\_

1.

	1	2
55	55	1 80
60	60	1 80

2.

( : 가 1,000 )  
 ( 2 1 1 )

3	가 1 1	300 ( , 1 )
3	가 1 1	120 ( , 1 )

( 2 1 2 )

	가 2  181
	6 100 80  ( ,  )

( 2) \_\_\_\_\_

가 10  
: 40

( )

	55		60	
1	49	0	35	0
1	588	0	420	0
3	1,764	1,120	1,260	607
5	2,940	2,563	2,100	1,641
10	5,880	6,539	4,200	4,234
15	8,820	11,943	6,300	7,523

( )

	55		60	
1	63	0	43	0
1	756	95	516	0
3	2,268	1,592	1,548	864
5	3,780	3,425	2,580	2,113
10	7,560	8,713	5,160	5,490
15	11,340	16,131	7,740	10,095

( )

1 【 】

가 . ( " " , " " )

2

90

90

가 , 가 .

2 【 】

( " " ) ( " "



" ) . ( " " "

**3 【 】**

가

가

( 1"

" )

1. 가 1  
1 ( ) 3

( , 1

2. ) 가 2

( 3 )

181 ( ) 181

" .)

1 2 가 , 181 가 181 1 3( )가 2 180 가 1 가

4 【 ” ” 】

( 5 ” ” ) (Premalignant condition or condition with malignant potential) C44 (Basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

가  
(fixed tissue)  
,  
(hemic system)

가

가

가

5 【 ” ” 】

( 4 ”  
” )

가  
(fixed tissue)  
,  
(hemic system)

가

가

가

6 【 ” ” 】

7 【                   】 가  
                  가

가

8 【                   】

9 【                   】

- 1. ( )
- 2. ,
- 3.
- 4.
- 5. ( )
- 6. , 가

1 2 ,

3 2

가

10 【 9 ( ) 】

1 , 3 ,

10

1

. ( 2" " )

가

1

+ 1%

11 【 가 】

가

가

가

가

10 (

) 3

12 【 가 】

2

가

1

가

1

13 【

】

·  
가

( 1) \_\_\_\_\_

1.

	1	2
55	55	1 80
60	60	1 80



2.

( : 가 1,000 )  
 ( 3 1 1 )

가 1 1 3	300 ( , 1 )
가 1 1 3	120 ( , 1 )

( 3 1 2 )

	가 2 181
	6 60 80 ( , 가 )

	가 2 181
	6 60 80 ( , 가 )

( 2)

\_\_\_\_\_

[ 가 10  
: 40

( )

	55		60	
1	70	0	52	0
1	840	0	624	0
3	2,520	1,425	1,872	771
5	4,200	3,375	3,120	2,195
10	8,400	8,564	6,240	5,644
15	12,600	15,458	9,360	9,887

( )

	55		60	
1	80	0	61	0
1	960	0	732	0
3	2,880	1,690	2,196	976
5	4,800	3,842	3,660	2,552
10	9,600	9,651	7,320	6,436
15	14,400	17,445	10,980	11,237

)

( 3 ) \_\_\_\_\_

( )

.	A00 - B99
.	C00 - D48
.	D50 - D89
.	E00 - E90
.	G00 - G99
.	H00 - H59
.	H60 - H95
.	I 00 - I 99
.	J00 - J 99
.	K00 - K93
.	L00 - L99
.	M00 - M99
.	N00 - N99
.	O00 - O99
.	P00 - P96
.	R00 - R99
.	S00 - T98
.	V01 - Y98
.	2 1 1
.	,

- ( )
1. ( , )
  - 2.
  3. ,
  4. ,
  5. ( -  
) ,

( 4) \_\_\_\_\_

3  
( 1993-3 1995. 1. 1 )

1. ,	D 00
2.	D 01
3.	D 02
4.	D 03
5.	D 04
6.	D 05
7.	D 06
8.	D 07
9.	D 09

---

---

\*

.

1 【 】

가 ,  
 가 가  
 .( " " " " )  
 , " , " " )

.  
 ,  
 가 가  
 가 .

2 【 】

,  
 2 .

.( " " " " " )  
 " " )

2

2



가 4 " 1 가

3 【 】

가  
2( )  
( " " )  
4 (

가  
) ( "  
" ) ( "1"  
" ) .

1 1

120

2 가

4 2

1

2

180

1 가

2

1

3( )

가  
1 180 가 가

4 【 ” ” 가 ( ” ” 가 )

가 3 2 ( 가 )

5 【 가 가 가 】

1. 가 가

2. 가 가

3. 가  
1

가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

가

6 【 1 】

7 【 1 】

가

가

가 .

**8 【                      】**

**9 【                      】**

1.          (          )

2.

3.

4.                      (

)

5.                      가

1      2

3      2

가

10 【                 】  
9 (                 ) ,  
3  
10  
1

5 (                                 ) 2  
2 , 7 (                                 )  
) , 11 (                                 ) 2 , 12 (                                 )  
  ) 1 ]

3                                 가  
1  
+1%

11 【                 】

가 가

, 가

가

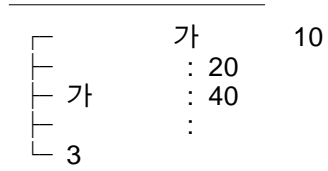
12 【 】

1

13 【 】

가

( )



( )

1	372	96	372	98
3	1,116	272	1,116	277
5	1,860	422	1,860	430
7	2,604	544	2,604	553
10	3,720	662	3,720	672
15	5,580	588	5,580	592
20	7,440	0	7,440	0

( )

1	564	148	612	152
3	1,692	433	1,836	429
5	2,820	683	3,060	665
7	3,948	886	4,284	857
10	5,640	1,086	6,120	1,034
15	8,460	988	9,180	916
20	11,280	0	12,240	0

( 1) \_\_\_\_\_

3 1	가 1/1000 : 가 1/1000 : 가 0.6/1000



( 2 ) \_\_\_\_\_

( )

.	A00 - B99
.	C00 - D48
.	D50 - D89
.	E00 - E90
.	G00 - G99
.	H00 - H59
.	H60 - H95
.	I 00 - I 99
.	J00 - J 99
.	K00 - K93
.	L00 - L99
.	M00 - M99
.	N00 - N99
.	O00 - O99
.	P00 - P96
.	R00 - R99
.	S00 - T98
.	V01 - Y98
.	2 1 1
.	,

- ( )
1. ( , )
  - 2.
  3. ,
  4. , ,
  5. ( - ), ,

( 3 ) \_\_\_\_\_

( ,

)

\*  
1993 -3 , 1995. 1.1. ) (

1.	V01 - V09
2.	V10 - V19
3.	V20 - V29
4.	V30 - V39
5.	V40 - V49
6.	V50 - V59
7.	V60 - V69
8.	V70 - V79
9. ) (	V80 - V89
10.	V90 - V94
11.	V95 - V97
12.	V98 - V99
13.	W00 - W19
14.	W20 - W49
15.	W50 - W64
16.	W65 - W74
17.	W75 - W84
18. ,	W85 - W99
19. ,	X00 - X09

20.	가				X10 - X19
21.					X20 - X29
22.					X30 - X39
23.					X40 - X49
24.					X58 - X59
25.	가				X85 - Y09
26.					Y10 - Y34
27.					Y35 - Y36
28.				,	Y40 - Y59
29.					Y60 - Y69
30.					Y70 - Y82
31.					Y83 - Y84
32.		2	1	1	

-.

(L23.3)

-.,가

A00 ~ R99

가 가

-.

-.

-.,

-.

-.(Y35.5)

( 4 ) \_\_\_\_\_

1	1. 2. 3. 4. , 5. 6. 7. , 8. , 9. ,

( )

1.

가 가 가

2.

0.02 ( )

3.

가.

1) (ㄴ, ㄷ, ㄹ), (ㅈ, ㅊ), (ㅁ, ㅂ, ㅍ), (ㅇ, ㅎ) 3  
가

2) 가

3) 가

4.

( ) 가

3 ( )  
) 가 ( )  
( )



1 【                   】

가                   . (                    )  
 " "                   ,                   " "                   ,  
 " "                   )                   (                   "  
 "                   )                   .  
 2 ( " 2 "                    )  
 .  
 ,  
 가  
 가                   .

2 【                   】

( " "                    ) ,  
 ( " "                    )  
 "                   )                   ( "                    )  
 .





6 【                      】

5 (                      ) ,

3

1

가

7

가

가

1

+1%

7 【                      】



【    】

..

	가 1 1 가 2	
	1 ( )	200
	2 ~ 20	1 5
	21	300
	( , 가 10 가 10 )	

-.

	가 ( 1 1 가 1 가 2	
	2	100
	2 20	2 2 5
	2 20	150
	( , 2 가 가 1 1 가 가 )	

) , 3 , 6  
, 3 , 6  
+ 1%

# 신체부위의 설명도

