

N 1

10 2018 .N 2738-

2019

2018 , 23 2017 . N 2323-

- - ()

A

A02

,

A02B

A02BA

2-

;

02

A02BX

A03

A03A

A03AA

, ; , ;
A03AD ; ;
A03B ;
A03BA , ;
A03F -
A03FA - ; ;
A04 ;
A04A ;
A04AA 5HT3- ; ;
; ;
; ;
; ;
; ;

A05

,

A05A

A05AA

;

;

A05B

,

A05BA

+

;

+

+

+

+

A06

A06A

A06AB

;

,

;

,

B

A06AD

;

A07

,

()

A07B

07

A07D

,

-

A07DA

,

-

;

;

;

;

;

-

;

;

;

;

A07E

07

;

;

,

;

,

;

,

;

;

;

;

,

;

,

;

,

A07F

;

;

;

;

;

,

,

A09A

,

,

09

;

;

,

;

,

10

10

10

10

()

A10AD

+

()

A10AE

A10B

,

A10BA

10

,
;
,
;
;
;

10

-4 (-4)

,
,
,
,
,

A10BJ

-1

A10BK

2

,
,

A10BX

,

A11
A11C

A D,

;

A11CA

11

D

A11D

1

6 12

11D

1

A11G

(),

A11GA

()

; ;
; ;
; ();

; () ;
; ;
; ()

; ()

; ;

; ;
; ;

11 ;
11 ;
A12 ;
A12A ;
A12AA ;
A12C ;
A12CX ;
; ;
; ;
; ;
14 ,
14 ()
16 -
-
16 -
;

B

B01

B01A

B01AA

B01AB

; ;

; ;

; ;

, ,

; ;

;

B01AC

, ,

,

B01AD

;

,

01
B01AF

Xa

,

,

02
02
02

;

B02AB

; ;

B02B
B02BA
B02BC
B02BD

+

(
VIII

)

VII

VIII

;

B02BX

VII, IX, X
()
IX X
VIII +
()

(III)

B03AC

(III)

B03B

B_{l2}

B03BA

B_{l2} ()

B03BB

;

,

B03X

B03XA

-

;

;

B05

B05A

B05AA

B05B

B05BA

B05BB

, - + + ;

$$+ \quad + \\)$$

$$+ + + + +$$

B05BC

•
,

B05C

B05CX

B05D

B05X

B05XA

;

;

;

;

;

C

-

C01

01

C01AA

;

; ()

C01B

,

I III

C01BA

,

I

;

C01BB

,

IB

;

;

;

;

;

;

C01BC , ;

IC , ;

C01BD , ;

III , ;

;

C01BG , I III , ;

C01C , ;

C01CA ;

;

;

;

C01CX

C01D

C01DA

C01E

C01EA

•
•

C01EB

;

;

,

;

C02
C02A

C02AB
C02AC

;

,

;

,

C02C

C02CA

-

;

,

;

C02K

C02KX

,

;

,

,

,

C03

			;
			;
			;
			;
C07	-		
C07A	-		
C07AA	-		
C07AB	-		;
		,	;
		,	;
		,	;
		,	;
		;	;
		,	;
		,	;
		,	;
		,	;
		,	;
		,	;
C07AG	-	-	;
			,

C08
C08C

C08CA

C08D

C08DA

, ;
, ;
, ;
, ;
, ;
,

C09

, -

C09A
C09AA

;
,
;
,
,
,

C09C

II

C09CA

II

, ;
,
,
,

C09DX

II

+

C10
C10A

C10AA - - ;
; , ;
; , ;
; , ;
C10AB ; ;
; , ;
C10AX ,

D
D01 ,
D01A
D01AE ;
D03 () ;
D03A ,
D03AX ,
D06 ,
D06C -
+ +
+ +

D07

,

D07A

D07AC

(III)

; ; ;

D08

D08A

D08AC

;

; ;

();

();

;

D08AG

-

;

D08AX

;

; ;

D11

D11A

D11AH

,

G

G01

,

G01A

,

G01AA

G01AF

;

;

G02

,

G02A

G02AB

G02AD

G02C

,

G02CA , ;

G02CB
G02CX , ;

;

G03

G03B
G03BA 3- -4- ;
;

() ()

G03D
G03DA -4- ;
G03DB , ;

,

G03DC
G03G , ;

G03GA ;

,

;

;

+

G03GB

G03H
G03HA

;

G04

,

G04B

,

G04BD

,

G04C

G04CA

-

;

,

,

;

;

;

;

G04CB

-5-

-

; ;
; ;
; ;
; ;
,

H

,

H01

H01A

H01AC

; ;

H01B

H01BA

; ;
; ;
; ;
; ;
;

H01BB

;

;

;

;

;

;

;

;

;

H01C
H01CB

H01CC

-

H02

H02A

H02AA
H02AB

H03

H03A
H03AA
H03B

H03BB ;
H03C ,
H03CA ;
 ;
H04 ,
H04A ,
H04AA ,
H05 ,
H05A
H05AA
05 ;
05 ;
05 ;
 ,
J
J01
J01A ;
J01AA ;
 ;

J01B
J01BA

; ;
; ;
; ;

J01C

- : :

J01CA

; ;
; ;
; ;
; ;

; ;
; ;
; ;

J01CE

- , ;

J01CF

, -

;

;

;

;

;

J01CR

, +

;

;

;

;

;

;

,

,

;

,

J01D

-

+

J01DB

1-

;

;

;

;

,

;

;

;

;

;

;

,

J01DD

3-

;

;

;

;

;

;

;

;

;

+

J01DH

+

J01DI

J01E
J01EE

- , ; ;

J01F

,

J01FA

; ;

; ;
();

; ;
, ;
, ;
, ;
,

J01FF

J01G
J01GA

J01GB

J01M

,

J01MA

;

;

;

;

;

;

,

;

;

,

;

,

;

,

;

;

,

;

J01X

J01XA

J01XD

J01XX

; ;
,

J02

J02A

J02AA

; ;
,

J02AC

, ;
,

J02AX

J04

J04A
J04AA

J04AB

J04AC

J04AD

J04AK

J04AM

J04B
J04BA
J05

J05A

J05AB

+ + , ;
+ + , ;
+ + , ;
+ + , ;
+ + , ;
+ + , ;
+ + + + , ;
+ + , ;
, ;
; ;
; ;
; ;
; ;

J05AE

J05AF

J05AG

,
,
,
;

J05AH
J05AP

C

,
,
;
+
+
;
;
;
;

J05AR

,
,
-
+
+
+,
+
,

J05AX

+ + , ,

J06

J06A
J06AA

, ;
, ;
,

J06B
J06BA

,

J06BB

RHO(D)

;

J07

L

L01
L01A
L01AA

;

;

;

,

;

,

;

;

;

;

,

;

,

L01AB
L01AD

L01AX

;

L01B
L01BA

;

;

;

;

;

;

L01BB

,

;

;

,

L01BC

;

,

;

;

;

L01C

L01CA

;

;

L01CB

;

L01D

;

L01DB

;

;

;

;

;

;

;

;

;

L01DC

L01X

L01XA

;

;

;

;

;

;

L01XB
L01XC

L01XE

;

;

;

,

,

,

,

,

;

,

,

L01XX

,

,

,

,

,

,

,

;

;

;

(-1)

L02

L02A

L02AB

L02AE

-

;

;

;

;

;

;

;

;

L02B

L02BA

;

;

,

L02BB

,

;

,

L02BG
L02BX

,

L03
L03A
L03AA

;

L03AB

;

;

;

,

;

;

;

;

;

;

;

,

;

;

;

;

; ;

-1b ;

;

-2a
-2b

-1a
-2b

L03AX

; ;

- -

;

,

;

,

,

;

L04

L04A

L04AA

;

;

,

;

,

,

,

,

,

L04AB

(-)

,

,

;

;

;

;

;

L04AC

L04AD

;

;

;

;

;

L04AX

M

M01

M01A

M01AB

;

;

;

,

;

,

;

,

;

;

,

M01AC

M01AE

M01C

M01CC

M03
M03A

M03AB

M03AC

M03AX

-

;

M03B

M03BX

;

;

M04

M04A

M04AA

M05

M05B

,

;

M05BA

;

,

;

;

;

M05BX

,

N

N01

N01A

N01AB

N01AF

N01AH

;

N01AX

;

N01B

N01BA

N01BB

;

N02

N02A

N02AA

;

;

;

;

N02AB

N02AE

N02AX

N02B

N02BA

N02BE

; ;
, ;
; ;
; ();
; ;
; ;
; ;
;

N03
N03A
N03AA

; ;
; ;
;

N03AB
N03AD
N03AE
N03AF

; ;
; ;
;

N03AG

; ;
;

N03AX

N04

N04A

N04AA

,

;

N04B

N04BA

+

;

;

;

N04BB

+

;

;

N04BC

,

,

,

;

,

,

;

N05

N05A

N05AA

;

,

;

;

;

,
,

;

,

()
;

;

,

;

;

();

;

,

N05AE
N05AF

();
,

();

,

,

;

N05AH

, ,

,

,

N05AL

N05AX

N05B
N05BA

N05BB

,
;
,
;
,

N05C
N05CD

N05CF
N06
N06A
N06AA

,
;
;

;
,
,
;
,
;

,
,
,
;
,
;

N06AB

,
;
,
,
;

;

,
;

N06AX

, , ,

,

N06B

;

N06BX

; ;

; ;
;

, ;

- - - - -

; ;

; ;

, ; ;
,

N06D
N06DA

; ;
; ;
; ;
; ;
;

N06DX

; ;

N07

, ,

N07A
N07AA

; ;

N07AX

; ;

; ;
;

N07B

, ,

N07BB , ;

N07C

N07CA ;
;

N07X

N07XX

P01
P01B ,
P01BA
P01BC

02
P02B

P02BA

P02C
P02CA
P02CC

02
P03

(. .
,

P03A

(. .

P03AX

)
(. .

R

R01
R01A

R01AA

;
;
;
(
);
;
(
)

R02

R02A

R02AA

+

+

;

R03

R03A

R03AC

2-

;

,

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

R03AK

+

+

;

,

+

+

+

;

R03AL

c

,

+

+

+

;

;

R03B

R03BA

;

,

;

;

;

;

;

;

;

;

;

R03BB

R03BC

R03D

R03DA

;

R03DX

R05

R05C

R05CB

R06

R06A

R06AA

R06AC

;

R06AE

;

;

,

,

;

R06AX

;

;

R07

R07A

R07AA

-

;

,

S

S01

S01A

S01AA

S01E

S01EB

S01EC

S01ED

-

;

S01EE
S01EX

S01F

S01FA
S01H
S01HA
S01J
S01JA
S01K

S01KA
S01L

S01LA

S02

S02A
S02AA

V

V01
V01A
V01AA

(

V03
V03A
V03AB

)

;

;

;

;

V03AC

V03AE

(III)

,

V03AF

,
;

;

V03AX

(
)

V06
V06D

V06DD

,

V06DE

, , ,

+

,

V07
V07A
V07AB

,

V08
V08A

,

V08AA

V08AB

;

V08B

,

V08BA

,

V08C

-

V08CA

V09

^{99m}Tc

^{99m}Tc

(^{99m}Tc)

(^{99m}Tc)

V10

V10B

V10BX

^{89}Sr

V10X

V10XX

[223 Ra]