

: ,  
:  
:  
:  
:  
:  
:  
:  
:  
:  
( ): 14 ;



**X\***

- J32.0
- J32.1
- J32.2
- J32.3
- J32.4
- J32.8
- J32.9
- J33.0
- J33.1

J34.1  
J33.8  
J33.9

1.

( , ) - ,			
			1
B01.002.001	( , ) - -	0,2	1
B01.003.001	( ) - -	0,5	1
B01.023.001	( , ) -	0,1	1
B01.028.001	( , ) -	1	1
B01.029.001	( , ) -	0,1	1
B01.031.001	( , ) -	0,1	1
B01.037.001	( , ) -	0,3	1
B01.047.001	( , ) -	0,2	1
B01.065.001	( , ) - -	0,2	1

1

,  
1-

0 1, 1 ,

( , ),  
100% ,

A09.05.054.001		0,3	1
A12.05.005	( , , 0)	0,4	1
A12.05.006	-	0,4	1
A12.05.015		0,7	1
A12.06.011	(RW)	1	1
A26.06.036	( BsAg Hepatitis B virus)	1	1
A26.06.041	(Hepatitis C virus) M, G (IgM, IgG)	1	1
A26.06.048	1) M, G (IgM, IgG) -1(Human immunodeficiency virus HIV	1	1
A26.06.049	HIV 2) M, G (IgM, IgG) -2 (Human immunodeficiency virus	1	1
A26.08.006	-	1	1
A26.08.007		1	1
A26.08.009	(Candida spp.)	1	1
A26.08.010	(Aspergillus spp.)	1	1

A26.30.004		0,6	1
B03.005.006	( )	0,7	1
B03.016.003	( )	1	1
B03.016.004		0,7	1
B03.016.006		1	1
A02.08.002	( )	1	1
A03.08.004.002		0,1	1
A05.08.001	-	0,05	1
A05.10.006		0,7	1
A06.03.002.003		0,05	1
A06.08.003		0,2	1
A06.08.007	,	0,95	1
A08.08.004		0,05	1
A11.08.002		0,2	1
A11.08.010		1	1
A12.08.001		0,2	1

2.

( , ) , -			
B01.003.003	- -	0,7	1
B01.028.003	-	1	13
B01.054.001	( ) -	0,3	1
( )			
B03.003.005		0,7	1
A09.27.001		0,05	1
B03.016.002	( )	0,7	1
B03.016.004		0,2	1
B03.016.006		0,5	1

A03.08.004.002		0,1	1
A06.08.003		0,05	1
A06.08.007	,	0,1	1
A11.08.015		0,7	1
A12.08.001		0,2	1
/	,	,	,
A03.08.004.001	,	0,7	2
A11.08.004		0,3	6
A16.08.006	(	1	2
A16.08.009	)	0,3	1
A16.08.010		0,3	1
A16.08.013		0,3	1
A16.08.017		0,3	2
A16.08.023		0,5	10
A16.27.001		0,1	1
A16.27.002		0,5	1

A16.27.003		0,06	1
A22.08.001		0,3	1
B01.003.004	( )	0,7	1
B01.003.004.004		0,5	3
B01.003.004.005		0,5	1
,			
A15.08.001		0,8	3
A17.08.005	( )	0,1	10
A17.30.007	( - )	0,2	8
A17.30.017	( )	0,3	6
A17.30.018	( )	0,1	8
A17.30.031		0,05	10
A20.30.018		0,1	10
A22.08.004		0,3	10
A22.08.006		0,2	6
A22.30.005		0,2	8

3.

	-	**			***	****
B02AA			0,12		5	25
B02BX			0,18		500	500
B05XA			0,12		400	400
H02AB			0,24		8	24
					30	240
J01BA			0,1		500	5000
J01CR	,		0,4			
	-					



	-	**			***	****
		[ + ]			3,6	50,4
		[ + ]			12	60
J01DC	2-		0,1			
					4,5	45
J01DD	3-		0,27			
		[ + ]			4	56
					4	40
					4	40
					400	4000
					2	20
J01DH			0,02			
		[ + ]			2000	10000
					3	15
J01GB			0,03			
					600	4200
J01MA			0,2			
					500	3500
					400	2800
					800	8000

	-	**			***	****
	-				800	8000
J01XD			0,3			
					1500	15000
J02AC			0,3			
					100	700
M01AB			0,2			
					40	40
M01AE			0,15			
					800	3200
M03AB			0,24			
					40	40
					40	40
N01AB			0,073			
					50	50
					250	250

	-	**			***	****
N01AF			0,49			
					500	500
					500	500
N01AH			0,15			
					1	2
N01AX			0,144			
					400	400
					800	800
N01BB			0,5			
					15	15
					160	160
N02AX			0,05			
					100	100
N02BE			0,15			
					2	4
N05AD			0,35			
					12,5	12,5

	- -	**			***	****
N05CD			0,18			
					10	10
R01AA			0,4			
					0,42	4,2
					250	750
R01AB	,		0,1			
		+			3	21
R01AD			0,8			
		+ B+			0,35	4
					200	2800
R01AX			1			
					30	420
					12	120
R05CB			0,5			
					600	6000
					6	42

	- -	**			***	****
R06AA			0,2		45	360
R06AC			0,2		50	500
R06AE			0,24		40	40
R06AX			0,26		10	140
					5	70
					10	140
S01HA			0,45			
V07AB	,		0,27		160	160
					400	2000

4.

,

( 15)	1	14

\* \_

,

,

\*\* \_

,

-

\*\*\* \_

\*\*\*\* \_

:

1. , , , - - , , . ,

2. , , , , )  
 ( .5 1 ( 37 21.11. 2011 323- « , 28.11.2011, 48, . 6724;  
 25.06.2012, 26, . 3442)). » (