

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

**X\***

N00  
N02  
N03  
Q87.8

\_\_\_\_\_

,

,

1.

( , ) - ,			
			1
B01.003.001	( ) - -	0,4	1
B01.025.001	( , ) -	1	1
B01.029.001	( , ) -	0,7	1
B01.031.001	( , ) -	0,5	1
B01.047.001	( , ) -	0,5	1
A09.05.018		1	1
A09.05.028		1	1
A09.05.032		1	1
A09.05.034		0,5	1
A09.05.111		0,1	1

1

),  
100%

0 1, 1 ,

1 -

A09.05.127		0,5	1
A09.28.008		1	1
A09.28.010		1	1
A09.28.012		1	1
A09.28.021		1	1
A12.05.005	( , , 0)	0,4	1
A12.05.006	-	0,4	1
A12.06.011	(RW)	0,4	1
A26.06.036	( BsAg Hepatitis B virus)	0,4	1
A26.06.041	(Hepatitis C virus) M, G (IgM, IgG)	0,4	1
A26.28.003	-	0,5	1
A26.28.004	(Candida spp.)	0,5	1
B03.005.006	( )	1	1
B03.016.003	( )	1	1
B03.016.004		1	1
B03.016.006		1	1
A03.28.001		0,5	1
A04.10.002		0,3	1
A04.28.001		1	1
A04.28.002		1	1

A05.10.006		1	1
A06.28.002		0,3	1
A06.28.009.001		0,2	1
A06.28.009.002		0,3	1
A06.28.010		0,5	1
A06.28.013	( )	0,1	1
A07.28.004		0,7	1
A12.28.001		0,1	1

2.

	( , ) -		
B01.025.002	( , ) -	0,4	3
B01.025.003	-	0,6	13
B01.031.002	( , ) -	0,3	1
B01.031.005	-	0,2	13
B01.047.002	( , ) -	0,3	1
B01.047.009	-	0,2	13

A08.28.001		0,4	1
A08.28.002		0,4	1
A08.28.003		0,4	1
A09.05.012		0,3	1
A09.05.013	/	0,3	1
A09.05.014		0,3	1
A09.05.018		0,3	1
A09.05.020		1	1
A09.05.032		0,3	1
A09.05.033		0,3	1
A09.05.049		0,3	1
A09.05.050		0,3	1
A09.05.054		0,3	1
A09.05.111		0,3	1
A09.28.020		1	1
A09.28.021		1	14
A09.28.022	( )	1	1
A12.06.015	-	0,3	1
B03.016.003	( )	1	2
B03.016.004		0,3	2
B03.016.006		1	2
A04.10.002		0,2	1
A04.28.001		0,2	1
A04.28.002		0,2	1

/	,	,	,
A11.28.001.001			0,4
B01.003.004	(		0,4
	)		1

3.

	-	**			***	****
A02BA	2-		0,02			
A02BC			0,02		40	560
B05XA			0,2		20	280
C03CA			0,05		100	500
C08CA			0,11		40	1200

	-	**			***	****
	-				5	150
					30	1800
C09AA				0,1		
					50	1500
H02AB				0,31		
					7,5	150
					20	400
J01CR	,			0,04		
	-					
		+[			500	5000
J01DC		]		0,03		
					3000	21000
J01DD				0,04		
					4000	28000
					2000	14000
M01AE				0,1		

	-	**			***	****
N01AB			0,1		150	150
					40	40
N01AH			0,1		50	50
					10	10
N01AX			0,4			
					500	500
					2000	2000
N02AA			0,1			
					30	800
N02AX			0,1			
					300	300
N02BE			0,3			
					3000	3000
N05BA			0,05			
					10	10
N05CD			0,02			
					15	15



4.

,

	1	14

\* -

\*\* -

-

\*\*\* -

\*\*\*\* -

:

1.

2.

( , , )