

_____)

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

X*

N04

1.

(,) - ,			
			1
B01.003.001	() -	-	0,3
B01.004.001	(,) -	-	0,1
B01.013.001	(,) -	-	0,3
B01.025.001	(,) -	-	0,6
B01.029.001	(,) -	-	1
B01.031.001	(,) -	-	0,5
B01.034.001	(,) -	-	0,5
B01.047.001	(,) -	-	0,2

1

, (), 100%
 , 1 - 0 1, 1 , ,

A08.28.002		1	1
A08.28.003		1	1
A09.05.007		1	1
A09.05.014		1	1
A09.05.018		1	1
A09.05.024		1	1
A09.05.032		1	1
A09.05.033		1	1
A09.05.034		1	1
A09.05.045		1	1
A09.05.046		1	1
A09.05.049		1	1
A09.05.050		1	1
A09.05.075		1	1
A09.05.076		1	1
A09.05.104		0,1	1
A09.05.111		1	1
A09.05.126	S	0,2	1
A09.05.132		1	1
A09.05.212		1	1
A09.28.001		1	1
A09.28.001		1	1
A09.28.006	()	1	1
A09.28.010		1	1
A09.28.012		1	1
A09.28.020		1	1
A09.28.023		1	1
A09.28.028	-	1	1

A09.28.029		0,1	1
A12.05.005	(, , 0)	1	1
A12.05.006	-	1	1
A12.06.010		0,3	1
A12.06.011	(RW)	0,3	1
A12.06.016	,	1	1
A12.06.029		0,3	1
A12.28.003		1	1
A26.06.035	(HBeAg Hepatitis B virus)	0,3	1
A26.06.036	(BsAg Hepatitis B virus)	0,3	1
A26.06.037	(HBcAg Hepatitis B virus)	0,3	1
A26.06.041	M, G (IgM, IgG) (Hepatitis C virus)	0,3	1
B03.005.006	()	1	1
B03.016.002	()	1	1
B03.016.004		1	1
B03.016.006		1	1
A03.16.001		1	1
A04.10.002		1	1
A04.28.001		1	1
A05.10.006		1	1

A06.03.015		0,5	1
A06.03.032		0,7	1
A06.03.061		0,5	1
A06.28.009.001		0,1	1
A06.28.009.002		0,1	1
A12.12.004		1	1

2.

	(,)	-	
B01.020.001	(,)	1	1
B01.025.003	-	0,6	13
B01.031.005	-	0,2	13
B01.047.009	-	0,2	13

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
A09.05.035		1	1
A09.05.049		0,3	1
A09.05.050		0,3	1
A09.05.054		0,3	1
A09.05.062	(3)	0,5	1
A09.05.064	(4)	0,5	1
A09.05.065		0,5	1
A09.05.111		0,5	1
A09.28.020		1	1
A09.28.021		1	14
A09.28.023		1	1
A12.06.015	-	0,3	1
B03.016.002	()	1	2
B03.016.004		0,3	2
B03.016.006		1	2
A03.16.001		0,1	1
A04.10.002		0,5	1
A04.28.001		0,5	1
A06.09.007		0,2	1
A12.12.004		0,1	1

/	,	,	,		
A11.28.001.001				1	1
B01.003.004	(0,4	1
)				
	,				
A15.03.006				0,2	1
A19.28.001				1	6

3.

	,				***	****
	-	**				
A02BA	2-		0,02			
A02BC			0,02		40	560

	-	**			***	****
	-					
A11CC	D		0,2		20	280
					1	14
B03XA			0,2			
					2000	14000
B05AA			1			
					40	200
B05BB	,		0,3			
	-					
		+	+		100	500
B05XA			0,5			
					2	28
C03AA			0,6			
					25	350
C03CA			0,7			
					80	1120

	-	**			***	****
C03DA	-		0,5			
					100	1400
C05BA			0,5			
					5000	35000
C08CA			0,2			
					5	70
C09AA			0,1			
					75	1050
H02AB			0,5			
					48	672
H05BA			0,1			
					20	280
J01CR	,		0,03			
	-					
		+[1750	17500
]				

	-	**			***	****
J01DD	3-		0,012			
					1	10
					2000	14000
J01FA			0,18			
					500	5000
J02AC			0,6			
					150	1500
L01AA			0,2			
					10	140
					1000	14000
L04AA			0,4			
					2	28
					1440	20160
L04AD			0,8			
					200	2800
L04AX			0,3			
					280	3920
M01AE			0,1			

	-	**			***	****
N01AB			0,1		200	600
					40	40
N01AH			0,1		100	100
					20	60
N01AX			0,1			
					500	500
N01BB			0,6			
					10	10
N02AA			0,1			
					0,05	0,2
N02AX			0,1			
					100	100
N02BE			0,3			
					2	10
N05BA			0,05			
					80	800

	-	**			***	****
N05CD	-		0,02			
					10	140

4.

	0,8	14
()	0,2	14

* -

** -

*** -

**** -

1.

2.

(, ,)

.

,

,

.

,

,