

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
( ⋮ ): 21

**X\***

K25  
K26



1.

	( , ) -		
			1
B01.003.001	( ) - -	0,5	1
B01.004.001	( , ) -	0,5	1
B01.010.001	( , ) -	0,1	1
B01.031.001	( , ) -	0,5	1
A08.16.002		1	1
A08.16.003		1	1
A08.16.004	(Helicobacter pylori)	1	1
A09.05.007		1	1
A09.05.012		1	1
A09.05.014		1	1

1

( , ),  
100%

0 1, 1 ,

1 -

A09.05.045		1	1
A09.05.046		1	1
A09.05.054		1	1
A09.05.054.001		0,4	1
A09.05.057		1	1
A09.16.002	( )	0,5	1
A12.06.026		0,7	1
B03.016.003	( )	1	1
B03.016.004		1	1
B03.016.006		1	1
B03.016.010		1	1
A03.16.001		1	1
A06.30.005		0,1	1
A11.16.002		1	1
A11.16.003		1	1
B03.052.001		1	1

2.

( , ) -			
A13.29.006.001		0,3	1

B01.003.002	( ) - -	0,1	1
B01.004.003	-	0,5	20
B01.010.002	( , ) -	0,05	1
B01.031.005	-	0,5	20

A09.16.002	( )	0,1	1
B03.016.003	( )	1	2
B03.016.004		1	2
B03.016.006		1	2
B03.016.010		1	2

A03.16.001		1	1
B03.052.001		0,2	1

A13.29.007		0,15	1
A21.16.001		0,05	1

3.

				***	****
A02AB			1		
				60	1260
A02BA	2-		0,3		
				40	840
A02BC			1		
				40	840
				20	420
				40	840
A02BD			0,7		
	Helicobacter pylori				
				640	6400

	-	**			***	****
	-				1540	15400
A02BX			1			
					240	5040
					4	84
A03AA	,		0,5			
					300	6300
A03AD			0,5			
					40	400
A03FA	-		0,5			
					30	630
A05AA			0,5			
					10	210

	-	**		***	****
A05BA			0,8		
				1350	13500
A07BC			0,3		
				9	90
A09AA			0,5		
				20000	420000
J01XD			0,5		
				250	2500

4.

, 12-	( 1, 1 , 1 , 2 , 2, 5 ) <sup>1</sup>	21

\* -

\*\* -

-

\*\*\* -

\*\*\*\* -

