

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
( ⋮ ) : 10

**X\***

- J01.0
- J01.1
- J01.2
- J01.3
- J01.4
- J01.8
- J01.9

\_\_\_\_\_

-

-

1.

( , ) -			
			1
B01.026.001	( , )	(	0,01 1
B01.028.001	( , ) -		1 1
B01.031.001	( , ) -		0,15 1
B01.031.003	( , ) -		0,15 1
B01.047.001	( , ) -		0,15 1
B01.047.005	( , ) -		0,15 1
B01.065.001	( , ) -	-	0,05 1
A12.06.007			0,2 1
A26.08.006			0,1 1
A26.08.007			0,1 1

1

( , ),

0 1, 1 ,

100% ,

1-

A26.08.009	(Candida spp.)	0,05	1
A26.08.010	(Aspergillus spp.)	0,05	1
A26.30.004		0,1	1
B03.016.003	( )	1	1
B03.016.004		0,5	1
B03.016.006		1	1
A06.08.003		1	1
A11.08.004		0,2	2
A11.08.010		0,2	1

2.

	( , ) -		
B01.028.002	( , ) -	1	3
B01.054.001	( ) -	1	1

( )			
A11.02.002		0,3	10
A11.12.003		0,05	5
A14.08.006		1	7
B03.016.003	( )	1	1
B03.016.006		0,5	1
A02.08.002	( )	0,3	1
A06.08.003		0,7	1
A06.08.003.002		0,1	1
A06.08.005		0,1	1
A06.08.007		0,1	1

/			
A03.08.004.001		0,05	1
A11.08.004		0,1	3
A16.08.006	(	1	1
A16.08.023	)	0,1	6
B01.003.004.001		0,1	1
B01.003.004.004		0,2	3
A17.08.001.001		0,2	5
A17.08.003		0,5	7
A17.08.004		0,3	5
A17.08.005	(	0,05	5
A17.08.006	)	0,1	5
A17.30.006	( )	0,05	5
A17.30.007	( - )	0,2	5

A17.30.018	( )	0,1	5
A22.08.007		0,3	5
A22.30.003	( )	0,2	5
A22.30.005		0,2	5

3.

	-	**			***	****
D04AB			0,45			
					160	160
H02AB			0,02			
					8	24
					30	240
J01BA			0,1			
					500	5000
J01CA			0,1			
					4	40

	- -	**			***	****
J01CR	,		0,2			
	-					
		+			3,6	36
J01DC	2-	[ ]	0,04			
					4,5	45
J01DD	3-		0,11			
					0,4	4
					4	40
					400	4000
					2	20
J01FA			0,09			
					500	1500
					2	20
					1000	7000
J01MA			0,06			
					500	3500
					400	2800
					800	8000
					1000	1000

	- -	**			***	****
J07A			0,7			
					4	40
L03AX			0,2			
					24	240
M01AB			0,2			
					40	40
M01AE			0,15			
					800	3200
N01BB			0,5			
					15	15
					160	160
N02BE			0,65			
					2	4
		+	+		975	4875
		+	+		1950	5850

	-	**			***	****
	-	+	+[		480	2400
R01AA		]		0,55		
					0,42	4,2
					1	5
					250	750
					50	300
R01AB				0,4		
	,					
		+			3	21
		+			2	20
R01AD				0,6		
		+	+		0,35	3,5
		B+			200	2000
R01AX				1		
					30	300
					12	120
R02AB				0,2		
					2	14
R03DC				0,05		

	-	**			***	****
					10	100
R03DX			0,1			
					240	2400
R05CB			0,5			
					6	42
					600	6000
					45	360
R06AC			0,2			
					40	40
R06AE			0,24			
					10	100
R06AX			0,26			
					5	50
					10	100

	- -	**			***	****
V07AB	,		0,27			
					400	2000

\* - , ,

\*\* - ,

-

\*\*\* -

\*\*\*\* -

1. :  
 , ,  
 - - , .  
 , .

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

3. , 17.07.1999 178- «  
 » ( , 1999, 29, . 3699; 2004, 35, . 3607; 2006, 48, .

4945; 2007, 43, . 5084; 2008, 9, . 817; 2008, 29, . 3410; 52, . 6224; 2009, 18, . 2152; 30, . 3739;  
 52, . 6417; 2010, 50, . 6603; 2011, 27, . 3880; 2012, 31, . 4322)

,

,

-

,

,

( ' )

18.09.2006 665 ( 27.09.2006,  
 8322),  
 19.10.2007 651 ( 19.10.2007,  
 10367), 27.08.2008 451 ( 10.09.2008,  
 10.09.2008, 12254), 01.12.2008 690 ( 22.12.2008,  
 22.12.2008, 12917), 23.12.2008 760 ( 28.01.2009,  
 28.01.2009, 13195) 10.11.2011 1340 ( 23.11.2011,  
 23.11.2011, 22368).