

1.

(,) - ,			
			1
B01.002.001	(,) - -	0,5	1
B01.004.001	(,) -	0,3	1
B01.006.001	(,) -	0,2	1
B01.015.001	(,) -	0,25	1
B01.015.003	(,) -	0,25	1
B01.026.001	(,) ()	0,01	1
B01.028.001	(,) -	1	1
B01.031.001	(,) -	0,8	1
B01.031.003	(,) -	0,4	1
B01.034.001	(,) -	1	1
B01.037.001	(,) -	0,3	1
B01.047.001	(,) -	0,2	1
B01.047.005	(,) -	0,1	1
B01.058.001	(,) -	0,15	1
B01.058.003	(,) -	0,15	1

1

),
100%

0 1, 1 ,

1 -

A09.05.173		0,1	1
A09.19.010	-1	0,6	1
A09.21.001		0,1	1
A09.28.027	-	0,2	1
A12.05.056		0,3	1
A26.09.010	-	0,8	1
A26.09.024	(Candida spp.)	0,2	1
A26.09.025	(Aspergillus spp.)	0,3	1
B03.016.003	()	1	1
B03.016.004		1	1
B03.016.010		1	1
A04.16.001	()	1	1
A06.08.003		1	1
A06.09.007		1	1
A12.01.003		1	3
A12.09.001		0,8	1
A12.09.005		1	1

2.

(,)		-		
B01.004.002	(,)	-	0,8	2
B01.013.001	(,)	-	1	2
B01.020.001	(,)		1	4
B01.026.002	(,)	(0,01	1
B01.028.002	(,)	-	0,6	1
B01.031.002	(,)	-	0,4	4
B01.031.003	(,)	-	0,4	4
B01.037.002	(,)	-	0,2	2
B01.047.002	(,)	-	0,1	4
B01.047.006	(,)	-	0,1	4
B01.058.002	(,)	-	0,15	1
B01.058.004	(,)	-	0,05	1
()				
A11.02.002			0,5	60
A11.05.001			1	4
A11.12.002			0,6	12

A11.12.003		0,6	112
A11.12.009		1	2
A09.05.030		1	2
A09.05.031		1	2
A09.05.034		1	2
A09.05.054.001		0,8	1
A09.05.221	1,25-	1	1
A09.21.001		0,1	1
A26.09.010		1	4
A26.09.024	(Candida spp.)	1	4
A26.09.025	(Aspergillus spp.)	0,8	2
B03.016.003	()	1	4
B03.016.004		1	2
B03.016.010		1	4
A04.10.002		0,9	1
A04.12.012		0,5	1
A04.16.001	()	1	1

A05.10.006		1	1
A06.03.061		0,4	1
A06.08.003		0,1	1
A06.08.007		0,8	1
A06.09.005		0,1	1
A06.09.007		1	1
A12.09.001		0,8	4
A12.09.005		1	4

A19.09.001		1	40
A19.09.002		1	30
A21.09.002		1	40
A21.23.005		1	2

3.

				***	****
A02BA	2-	**	0,25		
				300	54000
				20	3600
A02BC			0,55		

	-				***	****
	-	**				
					20	3650
					20	1120
					20	3600
A03AD			0,1			
					40	800
A05AA			1			
					0,75	273,75
A06AD			0,6			
					15	105
					10	140
A07EA			0,3			
					400	146000
A09AA			1			
					10000	3650000
					()	()
A11BA			0,9			
					2	730
A11CA			0,9			
					1500	547500

	- -	**			***	****
A11CC	D		0,9			
A11HA			0,9		800	292000
A16AA			0,18		135	49275
B05XA			0,2		400	8000
C03DA			0,3		40	840
H02AB			0,28		25	2250
					20	3600
J01CR	, -		0,5		30	10000
		[+]			2+0,4	20+4
		[+]			8+1	80+10

	-	**			***	****
	-	+			9+0,6	90+6
J01DD	3-	[]	1			
					300	3000
		+			3+3	30+30
		[]			5	50
J01DE	4-		0,3		3	30
J01DH			0,75		4	40
					100	2100
		+ []			3+3	30+30
J01EE	,		0,3		3	168
J01FA	-		0,6		960	9600
					250	2500
J01FF			0,1		250	2500
					1200	12000

	-	**			***	****
J01GB			0,8			
					500	5000
					600	6000
J01MA			0,701			
					800	8000
					500	5000
					800	8000
J01XA			0,2		1,5	15
					2000	20000
J01XB			0,3			
				.	2	730
J01XC			0,1			
					1,5	90
J01XX			0,3			
					600	25000
J02AC			1			
					400	40000
					100	10000
					400	48000
					100	2100

	- -	**			***	****
R03AC	2-		0,6			
					200	73000
					18	6570
R03AK			1			
		+			6	1290
					2	730
		+				
		+			4	1460
					6	1290
R03BB			0,2			
					18	6570
R05CB			1			
					60	22000
					600	220000
					2,5	912,5
V06DE	,		0,05			
	,					
	,					

	-	**			***	****
	-		+		1000	20000

* -

** -

*** -

**** -

1.

2.

3.

2012, 26, . 3442, 3446)).

» (5 37 (21 , 2011 . 323- « , 2011, 48, . 6724; 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)

