14 2007 . N 704

. 38
22 1993 N 5487-1 (
, 1993, N 33, . 1318;
, 2004, N 35, . 3607)

1.
2.

14 2007 . N 704

	I		1
		-	
01.05.001		1	1
01.05.002		1	1
01.05.003		1	1
02.06.001		1	1
11.05.001		1	1
08.05.003		1	1
08.05.004		1	1
08.05.005		1	1

00.05.000	1	14	14
08.05.006		1	1
08.05.007		1	1
	,		
	,		
08.05.008		1	1
08.05.009		1	1
09.05.003		1	1
09.05.046		1	1
11.05.002		1	1
09.05.010		1	1
09.05.042		1	1
09.05.041		1	1
09.05.030		1	1
09.05.031		1	1
09.05.032		1	1
09.05.020		1	1
09.05.018		1	1
09.05.007		1	1
09.05.039		1	1
09.05.017		1	1
12.06.016		1	1
12.05.059	,	1	1
11.05.003		1	1
08.05.001		1	1
12.05.013		1	1
11.05.004	, ,	1	1
08.05.002		1	1
		1	
04.14.001		1	1
04.06.001		1	1
00 05 042		0.05	1
08.05.013		0,05	
08.05.14		0,05	1

: , : -10: C92.1

:

			_
01.05.001		1	17
01.05.002		1	17
01.03.002		1	
01.05.003		1	17
02.06.001		1	17
11.05.001		1	17
08.05.003		1	17
08.05.004		1	17
08.05.005		1	17
08.05.006		1	17
00.00.000	()	·	
08.05.007	,	1	2
	,		
08.05.008		1	2
00.03.000		'	2
08.05.009		1	2
09.05.003		1	17
11.05.002		1	12
11.03.002		'	12
09.05.010		1	12
09.05.042		1	12
00.05.044		4	40
09.05.041		1	12
09.05.046		1	12
001001010		·	1.2
09.05.030		1	12
09.05.031		1	12
09.05.032		1	12
09.03.032		'	12
09.05.020		1	12
09.05.018		1	12
00.05.007		1	4
09.05.007		1	4

09.05.039		1	12
09.05.017		1	12
12.06.016		1	1
12.05.059	,	1	4
11.05.003		1	2
08.05.001		1	2
12.05.013	()	1	2
11.05.004	, ,	1	1
08.05.002		1	1
25.05.001	-	1	17
25.05.003	 - -	1	17
25.05.002		1	17

-				<***>
-		-	<**>	
<*>				
		1		
	1	'		
		0,75		
	<(**)>	1	600	219000
		0,1		
		1	33,6	336 .
		0,2	· ·	
	<(*)>	0,15	4	1460
	<(*)>	0,1	1500	90000
	-(/	0,05	40	2400
1		0,025		
		1		
	-2 <(*)>	0,5	5 .	1825 .
	-2b <(*)>	0,5	5 .	1825 .
,	-	0,5		
	,			
		0,1		
	<(*)>	1	300	30000

			-
04.05.004			47
01.05.001		1	17
01.05.002		1	17
01.05.002		'	17
01.05.003		1	17
011001000			
02.06.001		1	17
11.05.001		1	17
08.05.003		1	17
03.05.004		1	17
08.05.005		1	17
08.05.006		1	17
	()		
08.05.007	,	1	2
	,		
08.05.008		1	2
08.05.009		1	2
00.05.002		4	40
09.05.003		1	12
11.05.002		1	12
11.03.002		'	12
09.05.010		1	12
23.00.0.0			
09.05.042		1	12
-			
09.05.041		1	12
09.05.046		1	12

09.05.030		1	12
09.05.031		1	12
09.05.032		1	12
09.05.020		1	12
09.05.018		1	12
09.05.007		1	4
09.05.039		1	12
09.05.017		1	12
12.06.016		1	1
12.05.059	,	0,5	4
11.05.003		1	2
08.05.001		1	2
12.05.013	()	1	2
11.05.004		1	1
08.05.002		1	1
25.05.001		1	17
25.05.002		1	17
25.05.003	 - -	1	17

-				<***>
-		-	<**>	
<*>				
,	_	1		
		0,75		
	<(**)>	1	600	219000
	` '	0,1		
		1	33,6	336 .
		0,6		
	<(*)>	0,7	4	1460
		1	1500	90000
	<(*)>			
		0,5	40	600
		0,5	20	300

	<(*)>	1	100	3000
		1	40	2400
,		0,6		
	,			
		1		
	<(*)>	1	300	30000

	1			
				_
01.31.009			1	1
01.31.010			1	1
01.31.011			1	1
01.31.012			1	1
03.16.001			0,5	1
04.06.001			1	1
04.10.002			0,2	1
04.14.001			1	1
04.28.001			1	1
			•	'
05.03.001	-		1	1
05.10.001			1	4
05.10.007	,		1	4
		-		
06.03.006		,	1	1

1				
06.03.019	06.03.014		1	2
06.03.022	06.03.017	-	1	2
06.03.023	06.03.019	,	1	2
06.03.023	06 03 022		1	2
06.03.025 06.03.030 06.03.030 1 1 1 1 06.03.031 1 2 06.03.032 06.03.043 1 1 2 06.03.044 1 1 2 06.03.057 0,2 1 06.03.058 1 1 1 06.09.008 1 1 1 06.09.008 1 1 1 08.05.001 (08.05.004 1 1 1 08.05.006 (09.05.003 1 1 1 08.05.003 1 1 1 08.05.001 1 1 1 08.05.003 1 1 1 08.05.003 1 1 1 08.05.003 1 1 1 08.05.003 1 1 1 08.05.003 1 1 1 08.05.003 1 1 1 08.05.003 1 1 1 09.05.003 1 1 1 09.05.003 1 1 1 09.05.004				II .
06.03.030 06.03.031 06.03.032 1				
06.03.031 1 2 06.03.032 1 2 06.03.043 1 2 06.03.057 0,2 1 06.03.058 1 1 1 06.09.008 1 1 1 06.03.1007 1 18 1 08.05.001 1 1 1 08.05.004 1 1 1 08.05.006 1 1 1 09.05.003 1 1 1 12.05.001 1 1 1 08.05.003 1 1 1 08.05.003 1 1 1 08.05.005 1 1 1 09.05.005 1 1 1 09.05.001 1 1 1 09.05.002 1 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.017 1 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
06.03.032 1 2 06.03.043 1 2 06.03.044 1 2 06.03.057 0,2 1 06.03.058 1 1 06.09.008 1 1 06.03.007 1 18 08.05.001 1 1 08.05.004 1 1 08.05.006 1 1 09.05.003 1 1 1 1 1 08.05.003 1 1 08.05.003 1 1 08.05.008 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.017 1 1 1				
06.03.043 1 2 06.03.044 1 2 06.03.057 0,2 1 06.03.058 1 1 06.03.058 1 1 06.09.008 1 1 06.31.007 1 18 08.05.001 1 1 08.05.004 1 1 08.05.006 1 1 09.05.003 1 1 1 1 1 08.05.003 1 1 1 1 1 08.05.003 1 1 08.05.004 1 1 08.05.005 1 1 1 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.017 1 1 1				
06.03.044 1 2 06.03.057 0,2 1 06.03.058 1 1 06.09.008 1 1 06.31.007 1 18 08.05.001 1 1 08.05.004 1 1 08.05.006 1 1 09.05.003 1 1 12.05.001 1 1 08.05.003 1 1 08.05.003 1 1 08.05.004 1 1 08.05.005 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1				
06.03.057 0,2 1 06.03.058 1 1 06.09.008 1 1 06.31.007 1 18 08.05.001 1 1 08.05.004 1 1 08.05.006 1 1 09.05.003 1 1 12.05.001 1 1 08.05.003 1 1 08.05.004 1 1 09.05.005 1 1 08.05.006 1 1 09.05.007 1 1 09.05.008 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.017 1 1 1				
06.03.058 1 1 06.09.008 1 1 08.05.007 1 18 08.05.001 1 1 08.05.004 1 1 08.05.006 1 1 09.05.003 1 1 12.05.001 1 1 08.05.003 1 1 08.05.005 1 1 08.05.008 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1	06.03.044		1	2
06.09.008 06.31.007 1 1 18 08.05.001 () 08.05.004 1 1 1 1 08.05.006 () 09.05.003 1 1 1 1 08.05.003 1 1 1 1 08.05.003 1 1 1 1 08.05.003 1 1 1 1 08.05.003 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.002 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 1 09.05.001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06.03.057		0,2	1
06.31.007 1 18 08.05.001 1 1 08.05.004 1 1 08.05.006 1 1 09.05.003 1 1 12.05.001 1 1 08.05.003 1 1 08.05.005 1 1 08.05.008 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.009 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1	06.03.058		1	1
06.31.007 1 18 08.05.001 1 1 08.05.004 1 1 08.05.006 1 1 09.05.003 1 1 12.05.001 1 1 08.05.003 1 1 08.05.005 1 1 08.05.008 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.009 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1	06.09.008		1	1
() 1 1 08.05.004 1 1 08.05.006 1 1 09.05.003 1 1 12.05.001 1 1 08.05.003 1 1 08.05.005 1 1 08.05.008 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.011 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1				
() 1 1 08.05.004 1 1 08.05.006 1 1 09.05.003 1 1 12.05.001 1 1 08.05.003 1 1 08.05.005 1 1 08.05.008 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.011 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1	08 05 004		1	1
08.05.006 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06.05.001	()	1	1
09.05.003 1 1 12.05.001 1 1 08.05.003 1 1 08.05.005 1 1 08.05.008 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.017 1 1 1	08.05.004		1	1
12.05.001 1 1 08.05.003 1 1 08.05.005 1 1 08.05.008 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1	08.05.006	()	1	1
08.05.003 1 1 08.05.005 1 1 08.05.008 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1	09.05.003		1	1
08.05.005 1 1 08.05.008 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.009 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1	12.05.001		1	1
08.05.008 1 1 09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.011 1 1 1 09.05.009 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1	08.05.003		1	1
09.05.001 1 1 09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.011 1 1 1 09.05.009 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1	08.05.005		1	1
09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.011 1 1 1 09.05.009 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1	08.05.008		1	1
09.05.002 1 1 09.05.012 1 1 09.05.013 / 1 1 09.05.011 1 1 1 09.05.009 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1			1	1
09.05.013 / 1 1 09.05.011 1 1 1 09.05.009 1 1 1 09.05.010 1 1 1 09.05.014 1 1 1 09.05.017 1 1 1	09.05.002		1	1
09.05.011 1 1 09.05.009 1 1 09.05.010 1 1 09.05.014 1 1 09.05.017 1 1	09.05.012		1	1
09.05.009 1 1 09.05.010 1 1 09.05.014 1 1 09.05.017 1 1	09.05.013	/	1	1
09.05.010 1 1 09.05.014 1 1 09.05.017 1 1	09.05.011		1	1
09.05.010 1 1 09.05.014 1 1 09.05.017 1 1	09.05.009		1	1
09.05.017 1 1	09.05.010		1	1
	09.05.014		1	1
09.05.018 1 1	09.05.017		1	1
	09.05.018		1	1

Г			
09.05.020		1	1
09.05.021		1	1
09.05.023		1	1
09.05.030		1	1
09.05.031		1	1
09.05.032		1	1
09.05.039		1	1
09.05.041		1	1
09.05.042	-	1	1
09.05.046		1	1
09.05.055	-	1	1
09.05.007		1	1
09.28.001		1	1
09.28.003		1	1
09.28.022		1	1
09.28.023		1	1
09.28.030	_	1	1
09.28.032		1	1
11.05.001		1	1
09.05.193	IX	1	1
09.05.194	VIII	1	1
12.05.028	VIII	1	1
12.05.038		1	1
12.05.042		1	1
04.06.002		0,2	1
26.06.049	M, G (IgM, IgG) Human immuno- deficiency virus HIV 2	1	1
08.05.007		1	1
	,		

4.2. 365

		-	-	

04.04.000	1	14	100
01.31.009		1	80
01.31.010	-	1	80
01.31.011		1	80
01.31.012		1	80
02.01.001		1	2
02.03.005		1	1
02.09.001		1	20
02.10.002		1	50
02.12.001		1	50
02.12.002		1	80
02.31.001		1	5
05.10.001		1	4
05.10.007	, -	1	20
06.03.020		1	2
06.03.058		1	4
06.09.008		1	3
06.31.007		1	9
08.05.003		1	50
08.05.004		1	50
08.05.005		1	70
08.05.006	()	1	50
09.05.001		1	1
09.05.003		1	50
09.05.010		1	50
09.05.012		1	10
09.05.013	1	1	10
09.05.011		1	10
09.05.017		1	50
09.05.018		1	50
09.05.020		1	50
09.05.030		1	50
09.05.031		1	50

09.05.032		1	50
09.05.039		1	50
09.05.042	-	1	50
09.05.046		1	50
09.05.055	-	0,4	4
09.07.005	-	0,4	1
09.19.011	-	0,4	4
	-		
09.28.001		1	50
09.28.003		1	50
09.28.023	()	1	50
09.05.193	IX	0,8	20
09.05.194	VIII	0,8	20
12.05.018		0,8	20
12.05.028		0,8	20
12.05.038		1	1
12.05.042	()	0,8	20
04.06.002	/	1	1
12.05.004		1	4
12.06.019	"	1	2
12.28.002	()	0,4	15
12.28.003	,	0,05	15
13.30.003		1	10
14.31.014		0,5	20
25.05.001	-	1	50
25.05.002		1	30
25.05.003	 	1	30
26.05.001	-	1	4

26.05.005		1	2
26.06.016	A, M, G (IgA, IgM, IgG) Chlamydia pneumoniae	0,2	2
26.06.022	M, G (IgM, IgG) Cytomegalovirus	1	1
26.06.028	M, G (IgM, IgG) Epstein - Barr virus	1	1
26.31.004		0,5	8
07.01.002		0,02	40
07.03.002.002	-	0,4	40
15.03.001		0,8	40
15.03.003		1	2
15.03.002		0,8	2
15.03.005		0,4	2
15.03.006		0,3	2
19.03.001		0,5	60
19.03.002		0,3	60
19.03.003		0,9	60
09.05.051		0,8	50

-				<***>
-		-	<**>	
<*>				
		4		
	,	1		
		1		
	<(**)>	0,7	3,5	84
	<(*)>	0,8	120	120
		1	2	2
	-2	0,9	3 .	45 .
	<(*)>			
	<(*)>	1	10	70
	<(**)>	0,2	50	1500
	<(*)>	1	1200	1200
		1		
	<(*)>	1	8	8
	<(*)>	1	8	48
	,	1		

	,	1		
	/*\	1	40	400
	<(*)>	1	40	480
		1		
		1		
	+	0,5	3600	36000
	<(*)>			
		0,3	1000	10000
	- <(*)>	0,6	8160	81600
	- <(*)> <(*)> <(*)>	0,6	1000	10000
	<(*)>	0,8	2000	20000
		0,5	8000	80000
		1		
	<(*)>	0,6	200	2000
	<(*)> <(*)>	0,6	400	4000
	-()-	0,0	100	1000
	<(*)>	0,4	750	20000
	<()>	0.5	730	20000
		0,5		
	/*\	1	000	20000
	<(*)>	1	600	20000
,		1		
	,			
		1		
	-			
	_/*\-	0.5	75	1500
	<(*)> <(*)>	0,5		
	<(")>	0,5	10	300
		1		
	(*)		200	0000
	<(*)>	1	600	6000
		0,3		
	T (4)	1		
	<()>	0,5	2	40
	<(*)> <(*)>	0,5	5	40 50
,	<(*)>	0,5 0,3		
,		0,5 0,3 1	5	50
,	<(*)> <(*)>	0,5 0,3		
,		0,5 0,3 1	5	50
3		0,5 0,3 1	5	50
,		0,5 0,3 1 1	5	50
, 		0,5 0,3 1	5	50
,	<(*)>	0,5 0,3 1 1 1	10500	620000
· -	<(*)> +	0,5 0,3 1 1	5	50
-	<(*)> + <(*)>	0,5 0,3 1 1 1 1	10500	50 620000 1000
-	<(*)> +	0,5 0,3 1 1 1 1 1 0,4	5 10500 40 20	50 620000 1000 1200
-	<(*)> + <(*)>	0,5 0,3 1 1 1 1 1 0,4 0,4	10500	50 620000 1000
-	<(*)> + <(*)> <(*)>	0,5 0,3 1 1 1 1 1 0,4 0,4	5 10500 40 20	50 620000 1000 1200
-	<(*)> + <(*)> <(*)> <(*)> <(*)>	0,5 0,3 1 1 1 1 1 0,4 0,4 0,2	5 10500 40 20 20 80	50 620000 1000 1200 1200 8000
-	<(*)> + <(*)> <(*)> <(*)> <(*)>	0,5 0,3 1 1 1 1 1 0,4 0,4 0,2 0,1	5 10500 40 20 20	50 620000 1000 1200 1200
-	<(*)> + <(*)> <(*)> <(*)> <(*)> <(*)> <(*)>	0,5 0,3 1 1 1 1 1 0,4 0,4 0,2 0,1 0,8	5 10500 40 20 20 80 20	1000 1200 1200 8000 1200
-	<(*)> + <(*)> <(*)> <(*)> <(*)>	0,5 0,3 1 1 1 1 1 0,4 0,4 0,2 0,1 0,8 1	5 10500 40 20 20 80	50 620000 1000 1200 1200 8000
-	<(*)> + <(*)> <(*)> <(*)> <(*)> <(*)> <(*)>	0,5 0,3 1 1 1 1 1 0,4 0,4 0,2 0,1 0,8	5 10500 40 20 20 80 20	1000 1200 1200 8000 1200

	1			
<(*)>	1	5	200	
·	1			
-				
	1	3	60	
<(*)>				

	1		1
		-	
01.05.001	_	1	1
01.05.002		1	1
01.05.003		1	1
01.05.004		1	1
01.31.012		1	1
02.01.001		1	1
02.03.005 02.07.001	-	1	1
00.00.004	-		
02.09.001		1	1

02.10.002		1	1
02.12.001		1	1
02.12.002		1	1
02.31.001		1	1
03.16.001		1	1
03.18.001		0,5	1
03.19.002		0,1	1
04.01.001		0,2	1
04.06.001		1	1
04.06.002		1	1
04.08.001		1	1
04.09.001		1	1
04.14.001		1	1
04.14.002		1	1
04.15.001		1	1
04.18.001		1	1
04.20.001		0,5	1
04.20.002		0,05	1
04.21.002	()	0,5	1
04.22.001	, ,	1	1
04.22.002		1	1
04.28.001		1	1
04.28.002		1	1
04.28.003		1	1
04.31.003		1	1
04.31.004		1	1
05.03.001	-	0,1	1
05.10.001		1	1
05.10.007	, -	1	1
05.23.002	-	0,5	1
05.31.002	-	1	1

07.04.000	1	Τ.	
05.31.003	_	1	2
	-		
06.03.013		0,3	1
06.03.058		0,3	1
06.08.007		0,2	1
	,		
00.00.000		4	4
06.09.006		1	1
06.09.008		1	1
06.17.002	_	0,05	1
001111002	,	0,00	
	,		
06.23.004		0,5	1
06.31.001		0.4	4
06.31.001		0,1	1
06.31.002		1	1
00.01.002			
06.31.004		1	1
06.31.006		1	4
06.31.006.001		1	7
06.31.006.001		1	/
07.03.001		0,3	1
07.06.005		1	1
07.31.001	,	1	2
	,		
07.31.002	-	1	1
09 02 001		0,01	1
08.02.001		0,01	'
	,		
08.31.015		0,2	1
	,		
08.03.002		0,05	1
00.03.002		0,03	'
08.05.001		1	4
	(
00.05.000)	1	1
08.05.002		1	1
08.05.003		1	1
08.05.004		1	1
08.05.005		1	1
	1		

00.05.000			14
08.05.006	(1	1
08.05.007	,	1	1
09.05.003		1	1
08.05.008		1	1
08.05.009		1	1
08.05.010		1	1
12.05.001		1	1
08.05.012		0,5	1
08.05.013		0,05	1
08.05.014		1	1
	(CD)	0.5	
08.06.003		0,5	1
08.06.005		0,5	1
08.09.002		0,01	1
08.16.002		0,1	1
03.16.004		0,1	1
08.17.001		0,6	1
08.18.001		0,6	1
08.20.009		0,01	1
08.22.010		0,01	1
08.22.011		0,01	1
08.31.009	-	1	1

08.31.014		1	1
09.05.010		1	1
09 05 011		1	1
09.05.017		1	1
09.05.018		1	1
09.05.020		1	1
09.05.021		1	1
09.05.022		1	1
09.05.023		1	1
09.05.030		1	1
09.05.031		1	1
09.05.032		1	1
09.05.033		1	1
09.05.034		1	1
09.05.039		1	1
09.05.041		1	1
09.05.042		1	1
09.05.044	-	1	1
09.05.045		1	1
09.05.046		1	1
09.05.050		1	1
09.05.055		1	1
09.05.183	-	0,1	1
09.09.002		0,2	1
09.09.003		0,2	1
09.09.006		0,03	1
09.09.011		0,2	1
		1	

09.09.012		0,2	1
09.09.012		0,2	'
09.09.015	-	0,2	1
	-		
00.00.004		4	4
09.28.001 09.28.003		1 1	1
09.28.006		1	1
09.20.000		1	1
09.28.011		1	1
09.28.017		1	1
	(
00.00.000)	0.4	4
09.28.020		0,1	1
09.28.022 09.28.023		1	1
09.26.023	(1	1
	,		
09.28.053		1	1
09.31.001		0,3	1
09.31.005)	0,3	1
09.51.005		0,3	1
	()		
09.31.007		0,3	1
10.31.001	-	0,8	1
	-		
11.01.001		0,05	1
11.05.001		1	1
11.05.003		1	4
		·	
11.05.004		0,1	1
44.00.004			
11.06.001		0,5	1
11.06.002		0,5	1
11.07.003	,	0,15	1
	·		
11.09.004		0,2	1
11.09.006		0,03	1
11.12.009		1	2
11 16 000		0.05	1
11.16.002		0,05	1
11.17.001		0,3	1
		3,5	
11.18.001		0,01	1
11.19.001	-	0,01	1
11 20 011		0.04	1
11.20.011		0,01	1
		1	

11.20.001		0,01	1
11.22.001		0,01	1
12.05.005	(, , 0)	1	1
12.05.008	()	0,05	1
12.05.009	()	0,05	1
12.05.006	-	1	1
12.05.014		1	1
12.05.015		1	1
12.05.027	()	1	1
12.05.028		1	1
12.05.042		1	1
12.06.016		1	5
12.31.002	,	1	1
26.05.001	-	1	1
26.05.011	- (Epstein - Barr virus)	0,05	1
26.06.033	Helicobacter pylori	0,05	1
26.16.001		0,05	1
01.003.01	(Helicobacter pylori) (,)	0,9	1
01.003.04	(0,9	1

5.2. 365

	-	
01.05.001	1	80

01.05.003	04.05.000	T	14	100
01.05.004 1 80 01.31.012 1 80 02.01.001 1 6 02.05.005 1 1 6 02.07.001 1 6 0 02.07.001 1 80 0 02.09.001 1 80 0 02.10.002 1 80 0 02.10.002 1 80 0 02.12.002 1 80 0 02.12.002 1 80 0 02.12.002 1 80 0 02.10.002 0.1 1 80 03.19.002 0.1 1 6 04.06.001 1 6 0 04.06.002 1 6 0 04.14.001 1 8 0 04.14.002 1 8 0 04.14.001 1 8 0 04.20.001 0.05 2 0 04.20.002 0.05 2 0 04.22.002 0.05 2	01.05.002		1	80
01.05.004 1 80 01.31.012 1 80 02.01.001 1 6 02.05.005 1 1 6 02.07.001 1 6 0 02.07.001 1 80 0 02.09.001 1 80 0 02.10.002 1 80 0 02.10.002 1 80 0 02.12.002 1 80 0 02.12.002 1 80 0 02.12.002 1 80 0 02.10.002 0.1 1 80 03.19.002 0.1 1 6 04.06.001 1 6 0 04.06.002 1 6 0 04.14.001 1 8 0 04.14.002 1 8 0 04.14.001 1 8 0 04.20.001 0.05 2 0 04.20.002 0.05 2 0 04.22.002 0.05 2		-		
01.05.004 1 80 01.31.012 1 80 02.01.001 1 6 02.05.005 1 1 6 02.07.001 1 6 0 02.07.001 1 80 0 02.09.001 1 80 0 02.10.002 1 80 0 02.10.002 1 80 0 02.12.002 1 80 0 02.12.002 1 80 0 02.12.002 1 80 0 02.10.002 0.1 1 80 03.19.002 0.1 1 6 04.06.001 1 6 0 04.06.002 1 6 0 04.14.001 1 8 0 04.14.002 1 8 0 04.14.001 1 8 0 04.20.001 0.05 2 0 04.20.002 0.05 2 0 04.22.002 0.05 2	01.05.002		1	90
01.31.012 1 80 02.01.001 1 6 02.03.005 1 1 02.06.001 1 6 02.07.001 1 6 02.09.001 1 80 02.10.002 1 80 02.12.001 1 80 02.12.002 1 80 02.31.001 1 80 02.31.001 0.2 4 03.16.001 0.2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.06.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.15.001 1 8 04.15.001 1 8 04.20.002 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 -	01.05.005		1	00
01.31.012 1 80 02.01.001 1 6 02.03.005 1 1 02.06.001 1 6 02.07.001 1 6 02.09.001 1 80 02.10.002 1 80 02.12.001 1 80 02.12.002 1 80 02.31.001 1 80 02.31.001 0.2 4 03.16.001 0.2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.06.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.15.001 1 8 04.15.001 1 8 04.20.002 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 -				
01.31.012 1 80 02.01.001 1 6 02.03.005 1 1 02.06.001 1 6 02.07.001 1 6 02.09.001 1 80 02.10.002 1 80 02.12.001 1 80 02.12.002 1 80 02.31.001 1 80 02.31.001 0.2 4 03.16.001 0.2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.06.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.15.001 1 8 04.15.001 1 8 04.20.002 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 -	01.05.004		1	90
02.01.001	01.05.004		1	00
02.01.001				
02.01.001	24.24.24			
02.03.005 1 1 6 02.06.001 1 6 6 02.07.001 1 6 6 02.09.001 1 80 6 02.12.002 1 80 6 02.12.001 1 80 6 02.12.002 1 80 6 02.12.002 1 80 6 02.12.002 1 80 6 02.12.002 1 80 6 02.12.002 0.1 1 80 02.12.002 0.1 1 1 6 03.16.001 0.2 4 <td>01.31.012</td> <td></td> <td> 1</td> <td>80</td>	01.31.012		1	80
02.03.005 1 1 6 02.06.001 1 6 6 02.07.001 1 6 6 02.09.001 1 80 6 02.12.002 1 80 6 02.12.001 1 80 6 02.12.002 1 80 6 02.12.002 1 80 6 02.12.002 1 80 6 02.12.002 1 80 6 02.12.002 0.1 1 80 02.12.002 0.1 1 1 6 03.16.001 0.2 4 <td>22 24 224</td> <td></td> <td></td> <td></td>	22 24 224			
02.06.001 1 6 02.07.001 1 6 02.09.001 1 80 02.10.002 1 80 02.12.001 1 80 02.12.002 1 80 02.31.001 1 80 03.16.001 0,2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.15.001 1 8 04.20.002 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
02.07.001 1 6 02.09.001 1 80 02.10.002 1 80 02.12.001 1 80 02.12.002 1 80 02.31.001 0 1 80 03.16.001 0,2 4 4 03.19.002 0,1 1 6 04.06.001 1 6 6 04.08.001 0,05 2 2 04.14.001 1 8 6 04.15.001 1 8 6 04.20.001 0,05 2 0 04.20.002 0,05 2 0 04.21.002 0,05 2 0 04.22.001 0,05 2 0 04.28.001 1 8 0 04.28.002 0,1 2 0 04.31.003 1 8 0 05.03.001 - 0,05 2				
02.09.001 1 80 02.10.002 1 80 02.12.001 1 80 02.12.002 1 80 02.31.001 1 80 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 1 8 04.14.001 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.21.002 0,05 2 04.22.001 0,05 2 04.28.002 0,05 2 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				6
02.10.002 1 80 02.12.001 1 80 02.12.002 1 80 02.31.001 1 80 03.16.001 0,2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	02.07.001		1	6
02.10.002 1 80 02.12.001 1 80 02.12.002 1 80 02.31.001 1 80 03.16.001 0,2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
02.10.002 1 80 02.12.001 1 80 02.12.002 1 80 02.31.001 1 80 03.16.001 0,2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
02.10.002 1 80 02.12.001 1 80 02.12.002 1 80 02.31.001 1 80 03.16.001 0,2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	02.09.001		1	80
02.12.001 1 80 02.31.001 1 80 03.16.001 0,2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.15.001 1 8 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,05 2 04.22.001 0,05 2 04.22.001 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,05 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
02.12.002 1 80 02.31.001 1 80 03.16.001 0,2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.002 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.22.001 0,06 2 04.22.001 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- 1
02.12.002 1 80 02.31.001 1 80 03.16.001 0,2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.002 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.22.001 0,06 2 04.22.001 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	02.12.001		1	80
02.31.001 1 80 03.16.001 0,2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
03.16.001 0,2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.28.002 0,05 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	02.12.002		'	00
03.16.001 0,2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.28.002 0,05 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
03.16.001 0,2 4 03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.28.002 0,05 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	02 21 001		1	90
03.19.002 0,1 1 04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
04.06.001 1 6 04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
04.06.002 1 6 04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04.06.001		1	6
04.08.001 0,05 2 04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04.06.002		1	6
04.14.001 1 8 04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04.08.001		0,05	2
04.14.002 1 8 04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04.14.001		1	8
04.15.001 1 8 04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04.14.002		1	8
04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
04.20.001 0,05 2 04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04.15.001		1	8
04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
04.20.002 0,05 2 04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04.20.001		0.05	2
04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2				
04.21.002 0,01 2 04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04.20.002		0.05	2
04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	•		-,	
04.22.001 0,05 2 04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04 21 002		0.01	2
04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	01.21.002		0,01	_
04.22.002 0,05 2 04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04.22.001	, , ,	0.05	2
04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	UT.LL.UU I		0,00	_
04.28.001 1 8 04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04 22 002		0.05	2
04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04.22.002		0,05	4
04.28.002 0,1 2 04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04.20.004		1	0
04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	∪4.∠0.UU I			lo
04.31.003 1 8 05.03.001 - 0,05 2	04.00.000		0.4	
05.03.001 - 0,05 2	04.28.002		0,1	4
05.03.001 - 0,05 2	04.04.000			
	04.31.003		1	8
05.10.001 - 1 8	05.03.001	-	0,05	2
05.10.001 - 1 8				
	05.10.001	-	1	8

05.10.007	,	1	8
	-		
05.23.002	-	0,5	2
05.31.002	-	0,3	2
05.31.003		0,8	6
	-		
06.03.002		0,1	3
06.03.013		0,3	3
06.03.058		0,05	3
06.03.059		0,03	3
06.08.003		0,1	2
06.08.007		0,2	3
	,		
06.09.006		1	3
06.09.008		1	6
06.16.002		0,05	1
06.23.004	12-	0,1	3
00.20.001		0,1	
06.31.002		1	3
06.31.004		1	3
06.31.006		1	10
06.31.006.001		1	24
07.03.001		0,05	3
07.06.002		0,05	30
07.06.005		1	3
07.31.001	,	1	6
07.31.002	-	1	2
08.31.015	-	0,1	1
	,		
08.03.002	-	0,01	1

08.05.001		1	6
	()		
08.05.014	_	0,1	1
	-		
	(CD)		
08.05.004		1	20
08.05.006	,	1	20
	(
09.05.003	,	1	20
12.05.001		1	20
09.05.002		1	20
08.05.003		1	20
08.05.005		1	20
08.05.007		1	20
	,		
08.05.008		1	10
08.05.010		1	20
08.05.015		1	20
00.00.000		0.0	4
08.06.003	-	0,2	1
08.06.005		0.2	1
06.06.005		0,2	1
08.31.009	-	0,1	1
08.31.014		0,3	1
09.05.009		1	10
09.05.010	-	1	10
09.05.011		1	10
09.05.017		1	10
09.05.018		1	5
09.05.020		1	10
09.05.021		1	10

09.05.022			1	10
09.05.023			1	10
09.05.032			1	20
09.05.039			1	10
09.05.041			1	10
09.05.042			1	10
09.05.044	-		1	10
09.05.046			1	10
09.05.055			1	3
09.05.183			0,1	6
09.07.005		-	1	6
09.09.013			0,1	1
09.19.002			0,2	2
09.19.011		-	1	6
09.28.001		<u>-</u>	1	10
09.28.003 09.28.005			1 1	10 2
09.28.011			1	10
09.28.017		(1	10
09.28.023	()	1	10
09.28.053			1	10
09.31.005			0,1	1
11.01.001	()		0,2	1
11.01.001			1	50

11.05.001		1	20
11.05.003		1	6
11.06.002		0,2	1
11.07.003	,	0,05	1
11.08.004		0,1	1
11.12.002		1	10
11.12.003		1	80
11.12.009		1	20
12.05.005		1	1
12.05.006	(, , 0)	1	1
12.05.007	-	0,1	1
	-1, -2, D, Cc,		
12.05.008	E, Kell, Duffy	0,01	5
12.05.027		1	10
	() -		
12.05.028		1	10
12.05.042		1	10
09.05.051	()	1	10
09.05.051		1	10
12.06.016		1	10
13.30.003	,	1	80
14.12.001		1	10
14.31.011		1	58
15.01.001		0,8	10
15.06.001		0,05	10
18.05.002		0,02	5
24.01.003		1	5
25.05.001		1	80
25 05 002	-	1	90
25.05.002	_		80

05.05.000	1		10
25.05.003	-	1	8
26.01.001		0,5	2
	-		
26.01.014		0,1	1
	()		
	(Candida spp.)		
26.02.001	-	0,1	2
	_		
	_		
26.02.004		0,1	2
20.02.007] , ,	_
	(Candida spp.)		
26.05.001	(Θαπαίαα σρρ.)	1	10
20.03.001		'	10
00.05.005		4	40
26.05.005		1	10
26.05.007		0,1	2
26.05.008		0,05	2
	(Mycobacterium		
	tuberculesis)		
26.05.013	-	1	1
	(Toxoplasma		
	gondii)		
26.05.017	-	1	2
	(Cytomegalovirus)		
26.06.021	(-):	0,01	2
25.55.521	Cryptosporidium parvum	3,5 .	-
26.06.022		1	2
20.00.022	, G (IgM, IgG)	'	_
	Cytomegalovirus		
26.06.033	Oytomegalovirus	0,05	1
20.00.033	Holicobactor pulari	0,05	1
20,00,000	Helicobacter pylori		
26.06.036	HBsAg	1	2
00.00.5	Hepatitis virus		
26.06.041		1	2
	M, G (IgM, IgG) Hepatitis		
	virus		
26.06.045		0,5	2
	M, G (IgM, IgG) Herpes		
	simplex virus 1,2		
		•	

			T
26.08.005		0,1	6
	-		
26.08.007		0,05	2
		1 3,50	_
26.09.001		0,1	4
20.09.001	-	0,1	*
	(Mysoshastorium		
	(Mycobacterium		
00.00.000	tuberculosis)	0.4	4
26.09.002	-	0,1	4
	-		
	(Myco-		
	bacterium tuberculosis)		
26.09.006		0,1	1
	(Mycoplasma		
	pneumoniae)		
26.09.024		0,05	5
	(Candida	3,55	
	spp.)		
26.09.025	<u> </u>	0,05	5
20.09.023		0,03	3
	(Asporaillus spp.)		
20,00,000	(Aspergillus spp.)	0.05	2
26.09.026		0,05	2
	(0		
	(Cryptococcus neoformans)		
26.19.005		0,5	1
	(Campylobacter spp.)		
26.19.007	-	0,1	1
	(Clostridium spp.)		
26.19.008		1	6
	-		
26.19.009		1	6
20.10.000	(Candida	'	
	spp.)		
26.19.013		0,5	6
20.13.013	1	0,0	٥
	(Cryptosporidium		
	(Cryptosporidium		
00.40.007	parvum)	1	
26.19.007		1	6
	(Clostridium		
	spp.)		
26.28.003		0,1	2
	-		
	-		
L	t	I	1

26.28.007					0,1		2
		(Candida spp.)					
26.31.004		(Caridida spp.)			1		3
26.31.007					1		3
_						<**>	<***>
-				-			
	<*>						
_				1			
,				1			
				1		40	400
				0,3		25	100
	,			1			
		,					
				1			
		<(*		0,5		30	600
			<(*)>	1		80	400
			-	1			
		<	(*)>	0,2		1200	12000
				1		1000	60000
		<(*)>		1			
				1			
			<(*)>	1		300	1800
	1			1			
				1		450	4500
		<(*)>		0,5		150	4500
		<('	*)>	1		2	80
		<(*)>	1		5	50
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			
	T			1			
				1 0,5		1000	60000
			+	0,5		1500	21000
			•	3,5			
		<(*)>					
		-		1		1920	26880
		<(*)>		0,2		500	7000
		<(*)>		0,2			7000
				0,5		6000	84000
			<(*)>	0,3		2000	20000
		(*)		0,5		1000	14000
		<(*)>		1			
		-1	*)>	0,5		100	2000
I	I		<i>1</i> -	, 0,0			

	<(*)>	0,3	3000	90000
	<(*)>	0,3	1800	37800
		1		
		0,5	400	12000
	<(*)>	0,05	400	24000
	<(*)>	0,5 0,3	400	12000
		0,3		
	<(*)>	1	800	8000
	,	1		
		1		
		0,3	20	120
		0,5	2	30
		0,5	10	120
		0,9	100	600
		0,01	1600	10000
	<(*)>	0,3	150	900
	3()	0,3	15	180
	<(*)>	0,25	20	480
	<(**)>	0,23	700	5600
	<()>		1	60
	./**\.	0,05		
	<(**)>	0,7	50	1440
	<(*)>	0,2	20	800
	<(*)>	1	1200	12000
		0,1	50	300
		0,2	150	3000
	<(*)>	0,2	400	4000
	<u> </u>	1		
	<(*)>	1	3	90
	-(/-	0,2	500	2000
		1	20	400
		1	100	2000
	<(*)>	1	33,6	1008 .
		1	10	300
	<(*)>	1	8	816
		1	480	14400
	-2 -/*\-	0,1	3 .	520 .
	-2 <(*)>	0,1	3 .	520 .
	-2b <(*)>	1		
,		1		
	,			
		1	4500	45000
	-	1	300	3000
		1		
-		1		
	1		40	2000
	+	1	140	2000

<(*)>	0,3	20	600
<(*)>	0,3	150	3000
<(*)>	0,3	20	600
<(*)>	0,3	40	800
	0,1	20	600
•	1		
<(*)>	1	60	600
	1		
<(*)>	1	24000	960000
•	0,8		
	1	60000	600000
,	1		
,	1		
<(*)>	1	10	600
<(*)>	1	70	5400