```
. 37.1
              22
                    1993 . N 5487-1 (
                               , 1993, N 33, . 1318;
, 2007, N 1, . 21; N 43, . 5084) :
1.
2.
                                                             18 2007 . N 779
1.
                                            )
        /
-10: L43
                              1.1.
```

		-	-
01.01.001		1	1
01.01.002		1	1
01.01.003		1	1
01.01.005		1	1
26.06.082	Treponema	0,6	1
	pallidum		
26.06.048	M, G	0,6	1
	(IgM, IgG) human		
	immunodeficiency virus HIV 1		
26.06.049	M, G	0,6	1
	(IgM, IgG) human		
	immunodeficiency virus HIV 2		

26.06.036	HBsAg	0,6	1
	Hepatitis B virus		
26.06.041	M, G	0,6	1
	(IgM, IgG) Hepatitis C virus		
11.01.001		0,6	1
08.01.001	( )	0,6	1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

1.2. 60

	T		1
		-	-
01.01.001		1	4
01.01.002		1	4
01.01.003		1	4
01.01.005		1	1
11.05.001		1	2
11.12.009		1	2
09.05.003		1	2
08.05.004		1	2
12.05.001		1	2
08.05.003		1	2
08.05.005		1	2
08.05.006		1	2
09.05.021		1	2
09.05.022		1	2
09.05.041	-	1	2
09.05.042	-	1	2
09.05.025		1	2
09.05.023		1	2
09.28.001		1	1
09.28.003		1	1
09.28.017	( )	1	1
09.28.023		1	1
11.12.003		0,5	10
25.01.001	, -	1	4
25.01.003	, - ,	1	1
	- ,		

	25.01.002				1	2
Company   Comp			, -			
C			,			
C		1	T			
C	-					
	-	_		-	<**>	<***>
1		<^>				
1				0.0		
				0,0		
				1		
<(*)>       0,2       1000       21000         <(*)>       0,4       500       20000         1       1       20000         (*)>       0,4       2       28         <(*)>       0,4       50       700         <(*)>       0,4       50       700          0,9       0.4       50       700          (*)>       0,4       10       140         <(*)>       0,6       50       1000          1       0.6       50       1000          1       0.4       40       840         <(*)>       0,4       40       840         <(*)>       0,4       3       60          1       5       110          0,5       10       100          0,5       10       100          0,5       10       100          0,5       10       100          0,5       10       100          0,0,5       10       100          0,0,5       5       175				'		
<(*)>       0,2       1000       21000         <(*)>       0,4       500       20000         1       1       20000         (*)>       0,4       2       28         <(*)>       0,4       50       700         <(*)>       0,4       50       700          0,9       0.4       50       700          (*)>       0,4       10       140         <(*)>       0,6       50       1000          1       0.6       50       1000          1       0.4       40       840         <(*)>       0,4       40       840         <(*)>       0,4       3       60          1       5       110          0,5       10       100          0,5       10       100          0,5       10       100          0,5       10       100          0,5       10       100          0,0,5       10       100          0,0,5       5       175				0,4	400	16000
<(*)>         0,4         500         20000           1         1         20000           <(*)>         0,4         2         28           <(*)>         0,4         50         700           <(*)>         0,4         50         700            0,9         700         700            0,9         700         700            0,9         700         700            0,9         700         700            0,9         700         700            0,4         10         140            0,6         50         1000            1         70         700            0,4         40         840           <(*)>         0,4         40         840           <(*)>         0,4         2         60            0,5         10         100            0,5         10         100            0,5         10         100            0,5         10         100            0,0			<(*)>	0.2		
1				- ,		
1			<(*)>	0,4	500	20000
( ) 1		•				
( ) 1						
( ) 1						
( ) 1			<(*)>	0,4		
( ) 1			<(*)>	0,4		
( ) 1			<(*)>	0,4	50	700
( ) 1	,			0,9		
<a href="#">&lt;(*)&gt;</a> 0,4       10       140          0,6       50       1000         1       1       1          0,3       1       2          0,4       40       840          0,4       3       60          0,1       5       110          0,5       10       100          0,5       10       100          0,5       10       100          1       0,2       20       500		1				
, - 1  ,			( )			
, - 1  ,			<(*)>	0,4		
, - 1    0,3			<(*)>	0,6	50	1000
0,3		,		1		
0,3		1				
<(*)>       0,4       40       840         <(*)>       0,4       3       60         +       0,1       5       110         <(*)>       0,4       2       60         ,       -       0,5       1         0,5       10       100         1       0,5       10       100         1       0,2       20       500         <(*)>       0,5       5       175			, -	1		
<(*)>       0,4       40       840         <(*)>       0,4       3       60         +       0,1       5       110         <(*)>       0,4       2       60         ,       -       0,5       1         0,5       10       100         1       0,5       10       100         1       0,2       20       500         <(*)>       0,5       5       175			T	0.2	1	2
+ 0,1 5 110  <(*)> 0,4 2 60  , 0,5			./*\-	0,3		
+ 0,1 5 110  <(*)> 0,4 2 60  , 0,5			<( )>			
0,4       2       60         0,5       0,5       0,5       0			<( )>	0,4		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			+	0,1	5	110
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<(*)>	0.4	2	60
, 1		<u> </u>	, ,			
, 1	,		,	0,0		
0,5 10 100 0,5 10 100 1 1 , 0,2 20 500 <(*)> 0,5 5 175			,			
0,5 10 100 0,5 10 100 1 1 , 0,2 20 500 <(*)> 0,5 5 175			,	1		
0,2 20 500 <(*)> 0,5 10 100 1						
0,2 20 500 <(*)> 0,5 10 100 1				0,5		
, 0,2 20 500 <-(*)> 0,5 5 175				0,5	10	100
0,2 20 500 <(*)> 0,5 5 175				1		
<(*)> 0,5 5 175	,	1				
				0,2	20	500
			(+)	0.5	-	475
			<(^)>			
		<u> </u>		0,5	5	1/5

<\*> -<\*\*> < <\*\*> < <(\*)>