

( , )

.40

22 1993 . N 5487-1 ( , 1993, N 33, . 1318; , 2003, N 2, . 167; 2004, N 35, . 3607) :

1. , ( ).

2. ( ) ( ).

( , )

1. :

-10: N72, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3

:

:

:

1.1.

		-	-
01.20.001		1	1
01.20.002		1	1
01.20.003		1	1
02.20.001		1	1
03.20.001		1	1
02.20.004		1	1
02.31.001		1	1
04.20.001		1	1

08.05.004		1	1
09.20.001		1	1
11.05.001		1	1
12.05.001		1	1
04.06.002		1	1
11.20.012		1	1
08.20.004		0,8	1
08.20.012		1	1
08.20.013		0,1	1
11.20.003		1	1
11.20.006		0,1	1
11.12.009		1	1
12.05.005	( , , 0)	1	1
12.05.006	-	1	1
26.06.082	Treponema pallidum	1	1
26.06.036	HBsAg Hepatitis B virus	1	1
26.06.041	M, G (IgM, IgG) Hepatitis C virus	1	1
26.06.048	M, G (IgM, IgG) Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
26.06.049	M, G (IgM, IgG) Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1

1.2.

20

		-	-
01.20.001		1	30
01.20.002		1	30
01.20.003		1	30
01.31.012		1	30
01.31.016		1	30
02.09.001		1	30
02.10.002		1	30
02.12.001		1	40
02.12.002		1	35
02.31.001		1	40
02.01.001		1	1
02.03.005		1	1
03.09.003		0,2	1
05.10.001		1	2
05.10.007		1	2
11.05.001		1	4

11.12.009		1	3
09.05.003		1	4
08.05.003		1	4
08.05.004		1	4
08.05.009		1	4
09.05.002		1	4
12.05.001		1	4
08.05.005		1	4
08.05.006	( )	1	4
08.05.008		1	4
09.28.053		1	3
09.28.022		1	3
09.28.023	( )	1	3
09.28.017	(pH )	1	3
09.28.001		1	3
09.28.003		1	3
12.05.018		1	2
12.05.042	( )	1	4
09.05.051		1	4
09.05.021		1	3
09.05.022		1	3
09.05.010		1	3
09.05.011		1	2
09.05.017		1	3
09.05.020		1	3
09.05.023		1	2
09.05.030		1	3
09.05.031		1	3
09.05.041	-	1	3
09.05.042	-	1	1
09.05.046		1	1
09.05.037	pH	1	2
06.09.008		1	1
06.31.007		1	1
03.20.003		0,8	1

11.20.009		0,8	1
02.20.001		1	12
03.20.001		1	2
04.14.001		1	1
04.28.002		1	1
04.28.001		1	1
04.31.003		1	1
04.12.006		0,3	1
04.20.001		0,7	1
04.20.001.001	-	0,7	1
03.28.001		0,2	1
03.19.001		0,1	1
10.31.001		1	1
08.20.012		1	1,5
16.20.018		0,3	1
16.20.058		0,01	1
16.20.003	-	0,1	1
16.20.004		0,1	1
16.20.020		0,4	1
14.19.003		0,4	2
14.19.002		1	4
14.01.017		1	1
01.003.04	( ) -	0,6	1
01.003.01	( , ) -	1	1
03.003.05		0,8	1
11.12.002		1	2
11.02.002		1	10
11.12.003		1	21
14.31.003		1	2
14.28.003		0,1	4
11.20.014		0,8	10
11.28.007		0,6	2
14.31.011		1	10
14.12.001		1	7
14.31.014		1	4

25.20.001		1	20
25.20.002		1	20
25.20.003	- -	1	20
15.20.001		0,4	12
24.01.003		1	1
26.20.007		1	1
26.20.008	- -	1	1

-	<*>	-	<*>	<***>
		1		
		1		
		1	2	10
		0,2	10	50
		0,8	20	120
		1		
	( )	1		
		0,5	10	120
		0,5	10	20
		0,5		
		1	10	20
		1		
		1		
		0,2	100	100
		0,3	100	200
		0,5	200	400
		0,5		
		0,2	600	600
		0,8	200	300
		1		
		1		
		1	80	600
		1	2	2
		1		
		0,5	500	1000
		0,3	12	36
		0,2	2	40

		0,8			
			0,6		
			1	40	
			0,6	5	
			0,4		
			1	500	
			0,2		
			1	0,25	
		1			
			1		
			1	800	
		1		1600	
		1			
			1		
			0,2	200	1400
			0,05	500	2,5
			0,02	1,5	7,5
			0,2	2	10
			0,2	1	5
			0,2	400	4
			0,2	750	5250
			0,6		
			1	150	150
			0,2		
			1	1	4

-----  
 <\*>  
 <\*>  
 <\*\*\*>