

( )

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

1. ( )

2. ( )

( )

1. : ,  
 :  
 -10:  
 :  
 :  
 :  
 : -

1.1. 365

		-	-
01.31.009		1	9
01.31.010		1	9
01.31.011		1	9
01.31.016		1	9
01.31.012		1	9
02.12.001		1	9
02.01.001		1	4
02.03.005		1	1
02.09.001		1	9
02.10.002		1	9

02.12.002		1	9
02.31.001		1	9
08.05.004		1	9
08.05.006	( )	1	9
08.05.003		1	9
08.05.005		1	9
08.05.007	,	0,01	2
08.05.008		1	2
08.05.009		1	4
09.05.002		1	4
09.05.003		1	9
09.05.007		0,2	4
09.05.008		0,2	4
09.05.077		0,2	4
09.05.009	-	1	2
12.05.001		1	9
09.05.010		1	2
09.05.017		1	9
09.05.020		1	9
09.05.011		1	2
09.05.014		1	2
09.05.030		1	4
09.05.031		1	4
09.05.032		1	4
09.05.034		1	4
09.05.033	-	1	4
09.05.026		1	4
09.05.041	-	1	9
09.05.042	-	1	9
09.05.046		1	4
09.05.044	-	1	4

09.05.021		1	9
09.05.022		1	4
09.05.023		1	9
09.28.010		1	4
09.05.024		1	4
09.05.025		1	4
09.05.026		1	4
09.05.027		1	4
09.05.028		1	4
09.05.029		1	4
09.05.050		1	4
12.05.028		1	4
12.05.042	( )	1	4
12.05.017		0,1	2
09.05.059	-	1	1
09.28.017	( )	1	9
09.28.001		1	9
09.28.003		1	9
09.28.022		1	9
09.28.023	( )	1	9
12.28.002	( )	1	2
26.20.008	-	0,01	2
26.19.008	-	0,2	2
26.28.003	-	1	2
26.28.001	(Mycobacterium spp.)	0,1	3
26.28.002	(Mycobacterium spp.)	0,1	3
26.05.005		0,2	4
26.20.009	(Cytomegalovirus)	1	2

26.05.017	- (Cytomegalovirus)	1	4
26.05.011	- (Epstein - Barr virus)	0,2	2
11.05.001		1	9
11.12.009		1	9
03.16.001		1	1
04.10.002		1	1
04.12.005		0,1	1
04.12.006		0,1	1
04.28.001		1	4
04.12.001.002		1	1
04.28.002		1	1
04.14.001		1	1
04.14.002		1	1
04.15.001		1	1
04.20.001		0,3	1
04.22.001		0,05	1
04.22.004		0,3	1
04.28.003		1	1
04.31.003		1	1
05.10.001		1	1
05.10.007	-	1	1
06.09.008		1	2
06.31.005		0,05	2
06.31.002		0,3	1
06.31.004		0,3	1
06.31.008		0,05	1
06.28.12.002	-	0,02	1
06.31.007	-	1	2
09.05.035		1	12
06.03.062.001	-	1	1
06.03.062.002	-	1	1

-	<*>		-	<*>	<***>
			1		
			1		
		<*>	0,05	100	1000
		<*>	0,2	500	12000
		<*>	0,05	400	12000
			0,2	3000	63000
		<*>	0,01	300	1,5
		<*>	0,4	1	10
		-	0,09	960	6720
		<*>	0,9		
		<*>	0,8	2000	40000
		<*>	0,4	900	81000
			0,15	0,5	182
			0,15	100	36500
			0,02		
		<*>	0,01	150	3000
		<*>	0,01	100	6000
			1		
			1		
		<*>	0,5	10	3650
		<*>	0,5	8	2920
			1		
			1		
		<(**)>	0,45	2000	730000
		<(**)>	0,45	1440	525600
		<*>	0,1	100	36500
			1		
		<(**)>	0,9	350	127750
		<(**)>	0,1	10	3650
			0,05	6	2190
			0,15	6	2190
		-	0,9		
			0,7		
		<*>	0,2	10	3650
			0,2	20	7300
		<*>	0,2	4	1460
		<*>	0,1	20	7300
		<*>	0,2	100	36500
			0,8		

		<(*)>	0,3	100	36500
		<(*)>	0,3	5	1825
			0,8		
		<(*)>	0,4	5	1825
		<(*)>	0,2	10	3650
		<(*)>	0,1	240	87600
		<(*)>	0,18	180	65700
		<(*)>	0,02	30	10950
		<(*)>	0,1	0,4	146
			0,8		
		<(*)>	0,5	0,25	91,2
		<(*)>	0,1	100 200	1400 36500
		<(*)>	0,3	0,25	91,2
			0,2	10	3650
			1		
			1		
		+ <(*)>	0,2	45	2700
		<(*)>	0,2	480	9600
		<(*)>	0,2	40	2400
		<(*)>	0,2	300	18000
		<(*)>	0,2	40	1200
			0,2		
		<(*)>	0,2	75	9
		- -	0,3		
		- -	0,3		
		<(*)>	0,3	100	36500
			0,6		
			0,5		
		<(*)>	1	10	3650
			0,1		
		<(*)>	0,5	1000	365000
		<(*)>	0,5	1000	365000
		(III) - <(*)>	0,1	100	1000

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

<(\*)>

( )

<(\*\*)>

( )

2.

-10:

2.1.

365

		-	-
01.31.009		1	6
01.31.010		1	6
01.31.011		1	6
01.31.016		1	6
01.31.012		1	6
02.12.001		1	6
02.01.001		1	6
02.03.005		0,5	6
02.09.001		1	6
02.10.002		1	6
02.12.002		1	6
02.31.001		1	6
08.05.004		1	6
08.05.006	( )	1	6
08.05.003		1	6
08.05.005		1	6
08.05.008		1	2
08.05.009		1	6
09.05.002		1	6
09.05.003		1	6
09.05.007		0,1	2
09.05.008		0,1	2
09.05.009	-	0,05	2
12.05.001		1	6

09.05.010		1	6
09.05.017		1	6
09.05.020		1	6
09.05.011		1	6
09.05.014		1	2
09.05.030		1	6
09.05.031		1	6
09.05.032		1	2
09.05.034		1	2
09.05.033	-	1	2
09.05.026		1	6
09.05.041	-	1	6
09.05.042	-	1	6
09.05.046		1	6
09.05.044	-	1	6
09.05.021		1	6
09.05.022		1	6
09.05.023		1	6
09.05.179		1	4
09.05.050		1	6
09.05.060		0,05	1
09.05.061	( -4)	0,05	1
09.05.062	( -3)	0,05	1
09.05.063	( -3)	0,05	1
09.05.064	( -4)	0,05	1
09.05.078		0,05	1
09.05.200	- -	0,2	4
09.05.091	-	0,2	4
12.05.027	( )	1	4
12.05.028		1	4



12.05.042	( )	1	4
12.05.017		0,1	2
12.06.029		0,01	1
12.06.010		0,01	1
12.06.019		0,01	1
12.06.025		0,01	1
12.06.030		0,01	1
12.06.035		0,01	1
09.28.017	( )	1	2
09.28.001		1	2
09.28.003		1	2
09.28.022		1	4
09.28.023	( )	1	4
12.28.002	( )	1	2
12.28.003		1	2
26.20.008	-	0,01	2
12.05.028		1	6
26.19.008	-	0,2	2
26.08.005	-	0,2	2
26.28.003	-	0,2	2
26.20.009	- (Cytomegalovirus)	1	2
26.05.011	- (Epstein - Barr virus)	1	6
26.05.017	- (Cytomegalovirus)	1	6
26.06.092	Herpes simplex virus 1, 2	1	2
26.05.020	- Hepatitis B virus	0,3	2
26.05.019	- Hepatitis C virus	0,3	2

26.05.023	-	0,3	2
	Hepatitis D virus		
26.06.035	Hepatitis B virus HBeAg	0,3	4
26.06.036	Hepatitis B virus HBsAg	0,3	4
26.06.037	Hepatitis B virus HBcAg	0,3	4
26.06.038	G (IgM, IgG) HBeAg Hepatitis B virus M,	0,3	4
26.06.039	G (IgM, IgG) HBcAg Hepatitis B virus M,	0,3	4
26.06.040	G (IgM, IgG) HBsAg Hepatitis B virus M,	0,3	4
11.05.001		1	4
11.12.009		1	6
03.16.001		0,2	1
04.10.002		0,1	1
04.12.005		0,1	1
04.12.006		0,1	1
04.12.012		1	6
04.11.001		0,05	1
04.28.001		1	6
04.12.001.002		1	1
04.28.002		1	6
04.14.001		1	6
04.15.001		1	6
04.20.001		0,1	1
04.22.001		0,05	1
04.28.003		0,05	1
04.31.003		0,05	1
04.31.004		0,2	1
05.10.001		1	1
05.10.007	,	1	1
	-		
06.09.008		1	1
06.31.005		0,05	2
06.31.002		0,5	1
06.31.004		0,05	1

06.31.008		0,05	1
08.14.001		1	2
11.14.001		1	2
08.14.001		1	2
11.28.001		0,01	1
08.28.005		0,01	1
06.31.007		1	1
05.23.002	-	0,05	1
09.05.035		1	6
07.14.002		0,01	1

-	<*>	-	<*>	<***>
		1		
		1		
	<*>	0,05	100	4200
		0,2	600	18000
	<*>	0,2	500	12000
	<*>	0,05	400	12000
		0,2	3000	63000
		0,01	300	1,5
		0,5	1	10
	<*>	1		
	<*>	0,8	2000	40000
	-2 <*>	0,1	180	9,4
	<*>	1	900	25,2
	<*>	0,1	1200	432
		0,3	100	36
		0,2	1	360
		1		
	<*>	1	150	3000
		0,1	400	8000
	,	1		
	,	1		
	<*>	1	8	2920
	,	1		
		1		
	<(**)>	0,5	3000	1095
	<(**)>	0,5	2160	788,4

			1		
		<(**)>	0,6	500	182,5
		<(**)>	0,4	10	3650
			0,9		
			0,6		
		<(*)>	0,2	125	6250
		<(*)>	0,2	6	300
		<(*)>	0,1	20	1000
		<(*)>	0,1	0,4	20
			0,4		
			0,5	20	1000
		<(*)>	0,5	100	12000
			0,4		
		<(*)>	0,4	5	250
		<(*)>	0,4	240	12000
		<(*)>	0,2	60	3000
			0,5		
		<(*)>	0,5	0,0005	0,06
		<(*)>	0,5	100	1400
			0,3	0,25	30
			1		
			1		
		+ <(*)>	0,2	45	2700
		<(*)>	0,2	480	9600
		<(*)>	0,2	40	2400
		<(*)>	1	20	7300
			0,2		
			1		
		<(*)>	0,5	75	9
			0,5	300	109,5
			0,8		
			1		
		<(*)>	0,5	100	36,5
			0,1		
			1		
		<(*)>	0,8	1000	90
		<(*)>	0,5	800	36

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

<(\*)>

( )

<(\*\*)>

( )

3.

-10:

3.1.

365

		-	-
11.31.009		1	12
01.31.010		1	12
01.31.011		1	12
01.31.016		1	12
01.31.012		1	12
02.12.001		1	12
02.01.001		1	4
02.03.005		1	1
02.09.001		1	12
02.10.002		1	12
02.12.002		1	12
02.31.001		1	2
08.05.004		1	12
08.05.006	( )	1	12
08.05.003		1	12
08.05.005		1	12
08.05.008		1	12
08.05.009		1	12
09.05.002		1	6
09.05.003		1	12
09.05.007		1	2
09.05.008		0,01	2
09.05.009		0,05	2

12.05.001		1	12
09.05.010		1	12
09.05.017		1	12
09.05.020		1	12
09.05.011		1	4
09.05.014		1	2
09.05.030		1	12
09.05.031		1	12
09.05.032		1	12
09.05.034		1	4
09.05.033	-	1	4
09.05.026		1	4
09.05.041	-	1	12
09.05.042	-	1	12
09.05.046		1	12
09.05.044	-	1	4
09.05.021		1	12
09.05.022		1	6
09.05.023		1	6
09.05.179		1	4
09.05.050		1	6
09.05.060		0,05	1
09.05.061	( -4)	0,05	1
09.05.062	( -3)	0,05	1
09.05.063	-	0,05	1
09.05.064	( -3)	0,05	1
09.05.064	( -4)	0,05	1
09.05.078		0,05	1
09.05.200	- -	0,05	1
12.05.028		1	4
12.05.042	( )	1	4

12.05.017		0,1	2
12.06.029		0,01	1
12.06.010		0,01	1
12.06.019		0,01	1
09.28.017	( )	1	2
09.28.001		1	2
09.28.003		1	2
09.28.022		1	2
09.28.023	( )	1	2
12.28.002	( )	0,01	2
12.28.003		0,01	2
26.20.008	-	0,01	2
26.19.008	-	0,2	2
26.08.005	-	0,2	1
26.20.009	- (Cytomegalovirus)	1	2
26.05.017	- (Cytomegalovirus)	1	2
11.05.001		1	12
11.12.009		1	12
03.16.001		0,2	1
04.10.002		0,1	1
04.12.012		0,1	2
04.11.001		0,05	1
04.28.001		1	1
04.12.001.002		0,05	1
04.28.002		0,2	1
04.14.001		1	4
04.14.002		0,2	1
04.15.001		0,2	2
04.20.001		0,1	1
04.22.001		0,05	1

04.22.004		0,05	1
04.28.003		0,05	1
04.31.003		0,05	1
04.31.004		0,2	1
05.10.001		1	1
05.10.007	,	1	1
06.09.008		1	4
06.31.002		0,5	1
06.31.004		0,05	1
06.31.008		0,05	1
08.14.001		0,01	1
06.31.007		1	4
05.23.002	-	0,1	1
09.05.035		1	12
07.14.002		0,01	1

-	<*>	-	<*>	<***>
		1		
		1		
	<(*)>	0,05	100	4200
		0,2	600	18000
	<(*)>	0,2	500	12000
	<(*)>	0,05	400	12000
	<(*)>	0,2	500	7000
	+	0,2	1250	17500
	<(*)>			
	<(*)>	0,5	1	10
	-	1	960	72000
	<(*)>			
		1		
	<(*)>	0,8	2000	40000
	<(*)>	0,9	500	7,5
		0,4	450	9
	<(*)>			
		1		
	<(*)>	1	400	72000
	<(*)>	0,01	400	6000
		0,5	400	36000
		0,75		



			1		
		<(*)>	1	70	18900
			1		
			0,8		
		<(**)>	0,4	2000	730000
		<(**)>	0,4	1440	525600
			1		
		<(**)>	1	200	60000
			0,9		
			0,6		
		<(*)>	0,2	125	6250
		<(*)>	0,2	6	300
		<(*)>	0,1	20	1000
		<(*)>	0,1	0,4	20
			0,4		
			0,5	20	1000
		<(*)>	0,5	100	12000
			0,4		
		<(*)>	0,4	5	250
		<(*)>	0,4	240	12000
		<(*)>	0,2	60	3000
			0,5		
		<(*)>	0,5	0,0005	0,06
		<(*)>	0,5	100	1400
			0,3	0,25	30
			1		
			1		
		+	0,2	45	2700
		<(*)>	0,2	480	9600
		<(*)>	0,2	40	2400
		<(*)>	0,2	300	18000
		<(*)>	0,2	40	1200
			0,1		
			1		
			0,5	1000	90
		<(*)>	0,5	800	36

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

( )

<(\*\*)>

( )

4.

-10:

4.1.

365

		-	-
01.10.001		1	6
01.10.002		1	6
01.10.003		1	6
01.10.004		1	6
01.10.005		1	6
02.10.001		1	6
02.09.001		1	6
02.10.002		1	6
02.12.001		1	6
02.12.002		1	6
04.10.002		1	6
05.10.001		1	6
05.10.004		0,5	6
06.10.001		1	6
08.05.003		1	6
08.05.004		1	6
08.05.005		0 1	6
08.05.006	( )	1	6
08.05.009		0,1	6
08.05.010		0,1	6
11.12.009		1	6
11.05.001		0,2	6
09.05.035		1	6
09.05.002		1	6
09.05.003		1	6

09.05.004		1	4
09.05.007		0,1	2
09.05.009	-	1	4
09.05.010		1	4
09.05.011		1	4
09.05.017		1	6
09.05.018		1	6
09.05.020		1	6
09.05.021		1	6
09.05.022		1	6
09.05.023		1	6
09.28.001		0,5	6
09.28.003		1	6
09.28.011		1	6
09.28.023	( )	1	6
08.05.006	( )	1	6
09.05.055		0,5	6
09.05.075		0,2	2
12.05.001		1	6
09.28.053		1	6
03.16.001		1	1
12.06.016		1	2
04.14.001		1	2
04.14.002		1	2
04.15.001		1	2
04.28.001		1	2
04.12.005		0,1	1
04.12.006		0,1	1
04.22.001		0,1	1
04.31.003		0,1	1
06.31.002		0,3	1
06.09.006		0,3	1

-	<*>	-	<*>	<***>
		1		
		1		

		<(*)>	0,3	400	146000
		<(*)>	0,2	1	365000
			1		
		<(*)>	0,5	200	72000
			1		
		<(*)>	0,3	100	36500
			0,75		
			1		
		<(*)>	1	70	18900
			1		
			0,8		
		<(**)>	0,4	2000	730000
		<(**)>	0,4	1440	525600
			1		
		<(**)>	0,7	200	73000
		<(**)>	0,3	4	1460
			0,9		
			0,6		
		<(*)>	0,2	125	6250
		<(*)>	0,2	6	300
		<(*)>	0,1	20	1000
		<(*)>	0,1	0,4	20
			0,4		
			0,5	20	1000
		<(*)>	0,5	100	12000
			0,4		
		<(*)>	0,4	5	250
		<(*)>	0,4	240	12000
		<(*)>	0,2	60	3000
			0,5		
		<(*)>	0,5	0,0005	0,06
		<(*)>	0,5	100	1400
			0,3	0,25	30
			1		
			1		
		+ <(*)>	0,2	45	2700
		<(*)>	0,2	480	9600
		<(*)>	0,2	40	2400
		<(*)>	0,2	300	18000
		<(*)>	0,2	40	1200
			1		

		<(*)>	0,5	1000	90
		<(*)>	0,5	800	36

-----

<\*> - - .

<\*> .

<\*\*\*> .

<(\*)> ( ) ,

<(\*)> .

<(\*\*)> , , ( ) , , ,

---