

1	()	400
2	()	400
3	()	60
4	()	420
5	()	400
6	()	310

1	()	460
2	(/ /)	460

1	()	300
2	()	300
3	()	300
4	()	300
5	()	60
6	()	300
7	()	350

1		270
2		280

	()	
1	()	400
2	- ()	400

1		270
2		310
3		270
4		270
5		270

1	(, , , ,)	1 250
2		310
3		310
4		360
5		360

1		290
2		290

1		320
2		300
3		300

1		320
---	--	-----

1	()	310
2	-	300
3	()	310
4	- ()	300
5	()	290
6		300

1	(23 +)	500
2	(23 +)	550
3	/	20
4	/()	250
5	/()	250

1	+ -	650
2	-	320
3	()	300
4	- ()	500
5	-	300

1	1	800
2		250
3		250
4	- : (,)	1 500

1	(40)	1 500
2		370
3		150

1	Vacquette	300
2	()	300
3	()	600
4	()	300
5	(1)	750

1	« »(/)	20
2	-	200
3		100
4		20

1	1: , , ,	1 800
2	2: , , ,	2 300
3	(,)	1 500
4	(,)	1 500
5	(2-)	1 800
6	(,)	1 600
7	(,)	1 600
8		1 300
9	,	2 300
10		2 000
11		1 800

1		100
2	()	200
3		250
4		150

1		850
2		850

		()
3	(1)	900
4		1 300
5	()	900
6		950
7		900
8		950
9		1 150
10		850
11		850
12		850
13		1 200
14	-	1 600
15		1 200
16		850
17		950
18		1 200
1		900
2	(10)	1 200
3	(6)	900
1	(-)	2 650
2	(- ,6-18)	2 100
3	()	2 100
1	()	450
2	()	500
3	(1)	200
4	(1)	300
5	(1)	350
6		250
7		300
8		130
9		150
10		300
11		350
12		400
13		300
14		350
15		400
16		450
17	(2-)	500
18	(2-)	500
19	" -1" ()	200
20	(,1)	500
21	(,2)	900
22	(,1)	500
23	(,2)	900
24	" -01"	450
25	" -01"	450
26	" -02"	450
27	" -02"	450
28	" "	450
29		500

		()
30		500
31	- ()	300
32	- ()	250
33	(,)	250
34	(,)	260
35	(,)	180
36	(,)	200
37		280
38		300
39		250
40		280
41		350
42		400
43	()	700
44	()	500
45	(2)	400
46	(2)	450
47	/	450
48	/	500

1		350
2		450
3		450

1	()	200
---	-----	-----

1	24- ()	3 000
2		130
3	()	2 000
4	()	2 000
5		450
6		500
7		550
8	()	3 000
9	()	500
10	()	600
11	()	700

1	()	400
2	()	300
3	Olympus	2 000
4	() Olympus	3 100

1	Helicobacter Pylori	700
2	()	150
3	-	700

1	- ()	1 250
2	-	1 250
3	,	1 250
4	-	2 300
5	-	1 700
6		2 000
7		1 000

			(.)
8	«	» ()	1 200
9	«	» ()	1 700
10			1 800
11	-		300
12		()	1 500
13			1 000
14		(+)	3 850
15			2 850
16			4 500
17			1 500
18			1 900
19		(1)	600
20			13 500
21			500
22	-	()	11 000
23			1 250
24			400
25			1 700
26			1 000
27			3 700
28			500
29			2 300
30		,	500
31			500
32	-	-	500
33			700
34		(I)	2 000
35		(II)	3 000
36			800
37			850
38	,	5	2 200
39	,	5	1 750
40			2 200
1 (,) 2 200			
2 (,) 1 800			
3 / 1 200			
4 400			
/ ()			
1 (,) , 2 500			
2 (,) , 2 000			
3 (1) 200			
4 () 0,5-1,0 1 600			
5 () 0,5 5 1 800			
6 () 0,5 1 400			
7 0,5 5 3 000			
8 0,5 5 1 500			
9 5 1 300			
10 1 300			
11 1 300			
12 5 1 200			
13 5 1 000			
14 () 0,5 5 1 400			
15 0,5-1,0 5 1 600			

				(.)	
16		1,0	5	1 800	
17		()	3 000	
18		()	0,5 1	1 000
19			1,5 1	2 000	
20		1,0	5	2 500	
21		0,5	5	1 500	
22		1,5	3	3 500	

1	(,)	2 200	
2	(,)	1 800	
3			()	400

1			-	2 800		
2			()	1 500	
3	(,)	2 500		
4	(,)	2 000		
5			-	800		
6			()	800	
7	-)	(,)	1 500

1	(,)	2 200	
2	(,)	1 800	
3			-	1 000	
4			(+)	-	400
5			-	800	
6				1 500	
7			,	800	
8			1 (5)	2 200	
9			1 5 (5)	3 200	
10			1 (5)	2 500	
11			1 5 (5)	3 800	
12			(5)	1 200	
13			1 (5)	2 000	
14			0,5 (5)	1 600	
15			0,5 1 (5)	1 800	

1			()	-	1 500	
2	(,)	-	2 300		
3	(,)	-	2 000		
4			-	800			
5			(,)	-	400
6				200			
7				350			
8			()	1 300		
9			()	1 500		
10			()	800		
11			()	800		
12			()	1 000		
13			()	1 200		
14			(1)	400		
15				600			
16				500			
17				1 250			

		()
18		1 250
19		1 250
20		1 250
21		2 000
22		1 300
23		1 000
24		800
25	« »	800
26	,	700
27		700
28		600
29		250
30		1 200
31	-	1 050
32	-	850
33		1 500
34	-	1 100
35		550
36		650
37	« »	850
38		800
39		800
40		700
41		2 000
42		1 200
43		2 000
44	, -	600
45		900
46	() (1)	400
47	(, ,)	1 500
48		1 100
49		800
50		800
51		850
52	(1)	600
53	-	600
1	()	1 500
2	(,)	2 200
3	(,)	1 800
4	(,)	2 200
5	(,)	1 800
6	(,)	700
7	(,)	800
8		600
9	(1)	250
10		350
11		800
12		250
13		700
14		350
15	(1)	1 000
16		700
17		500

		()
18	, (1)	600
19		300
20		500
21		800
22	()	700
23		1 000
24	« »	550
25	« »(1)	1 200
26	« »(2)	2 200
27	()	650
28	- (1)	600
29		600
30		700
31		600
32		750
33	()	800
34		600
35		700
36	()	550
37		600
38		550
39	- -	600
40		600
41		600
42		600
43		1 000
1	(,) -	3 000
1	(,) (.)	400
1		1 200
2		1 200
3	(,)	600
4	(,)	2 500
5	(,)	2 000
6		3 000
7		1 000
8	- (, ,)	1 500
9	-	500
10		300
11	COVID-19(-)	1 050
12	COVID-19	800
13	020	500
C ()		
1	()	3 000
2		6 000
1		3 000
2		3 000
1	- 1	800
2	- : (,)	1 500

			()	
3	-	:	()	750
			()	
1	(,)	-		3 000
2				2 500
3	(,)			500
			()	
1	(,)	-		3 000
2		()		800
3		()		800
4		()		800
5		()		800
			()	
1		-		2 800
			()	
1		-		2 000
2	(,)	-		3 500
3	(,)			3 300
4	(,)			3 200
5	(,)			2 800
6		-		3 000
7				3 500
8				3 200
9		-		2 300
10				1 800
11				2 800
12				2 000
13				3 200
14		()		4 000
15				2 000
16	,	,		3 000
17		-		2 300
18	-	,	,	3 800
			[]	
1	(,)			300
2	(,)			300
3	(,)			300
4	(,)	-		300
5	(,)			300
6	(,)			300
7	(,)			300
8	(,)			500
9	(,)	-		1 000
10	(,)			300
11	(,)			300
12	()			250
13				490
14	Hbs	(anti-HBs)	()	490
15	(HIV) 1/2	-1 ()		660
16	IgG	(Brucella spp.)		480
17	()			250
18	()	()		260
19				100
20				200

			()
21			180
22	-		180
23			100
24			100
25			100
26		()	300
27		()	260
28			250
29			520
30			460
31			340
32			250
33			400
34			100
35		()	350
36			1 200
37		()	490
38			260
39			200
40	anti-HCV total	C	620
41	HBsAg ()	B)	620
42		« »	100
43			100
44		()	100
45			50
46			150
47			220
48			100
49			300
50			300
51			500
52			500
53			270
54			1 500
55			1 150
56			250
57	(, -)		300
58	-	/	320
59	()	Olympus	2 800
60			700
			: 24 370

[]			
1	(,)		300
2	(,)		300
3	(,)		300
4	(,)	-	300
5	(,)		300
6	(,)		300
7	(,)		300
8	(,)		500
9	(,)	-	1 000
10	(,)		300
11			490
12	Hbs (anti-HBs)	()	490

		()
13		200
14		180
15	- /	200
16	(+) -	200
17		800
18	-	250
19	-	250
20	()	260
21		340
22		250
23	- :	850
24	- : (,)	1 300
25	()	350
26		1 200
27	()	390
28		260
29		200
30	anti-HCV total C	620
31	HBsAg (B)	620
32		660
33		300
34		500
35		270
36		1 150
37		250
38	(, -)	300
39	- /	320
		: 17 350

[]		
1	(,) -	350
2	(,)	350
3	(,)	400
4	(,)	350
5	(,)	350
6	()	150
7	(, C, D, E)	300
8	(, -)	300
		: 2 550

[] (A, B, BE, M, A1, B1)		
1	(,)	400
2	(,)	350
3		150
4	(, A, B)	300
		: 1 200

[] (C, D, CE, TE, Tm, Tb, C1, D1, C1E, D1E)		
1	(,) -	350
2	(,)	350
3	(,)	400
4	(,)	350
5		150
6	(, C, D, E)	300
7	(, -)	300
8	()	700
		: 2 900

[]		
1	(,)	450
2		550
		: 1 000

[] 001- /		
1	(,)	350
2	(,)	350
3	/	200
4	()	350
5		200
6		350
7		250
8	(, -)	300
		: 2 350

[] 086-		
1	(,)	300
2	(,) -	300
3	(,)	300
4	(,)	400
5	(,)	500
6	(,) -	1 000
7	(,) /	300
8	(,)	300
9		490
10		150
11	-	180
12	()	350
13	()	490
14		260
15		200
16		300
17		500
18		250
19	(, -)	300
20	- /	320
		: 7 190

[] 086-		
1	(,) -	300
2	(,)	300
3	(,)	400
4	(,)	500
5	(,) -	1 000
6	(,) /	300
7	(,)	250
8		150
9	()	350
10		260
11		200
12		300
13		500
14		250
15	(, -)	200
16	- /	320
		: 5 580

[]		
------------	--	--

		(.)
1	(,)	400
2	(,)	350
3	()	300
		:
		1 050