

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
5		1 300

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	(- -)	1 500
3	+	1 300
4		1 000
5	(10)	1 200
6	(11)	1 500
7	(6)	900
8		1 000
9	+	2 400
10		1 000

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	(,)	-	3 000
2			1 500
3			1 500
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	()	1 500
3	()	1 500
4	()	1 500
5	()	1 500
()		
1	-	2 800
()		
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	-	2 400
2	-	1 900
3		800
4	()	3 000
5	/	1 200
6	-	1 200

		(.)
7	,	1 400
8		1 300
9	/	2 000
10		3 500

[]

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	- 1	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

[] /		
1	(,)	500
2	(,) -	1 000
3	(,)	350
4	RW	300
5		200
6		200
7	anti-HCV total C	620
8	HBsAg (B)	620
9		660
10		300
11		500
12		250
		: 5 500

[] 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