

" " "

10.02.2016

" " "

001		
001.01 -		
001.01.01	-	800
001.01.02		700
001.01.03		700
001.01.04	()	300
001.01.05	()	350
001.01.06	(02.06.009)	1800
001.01.07	- ()	1000
001.01.08		900
001.01.09		900
001.01.10		1300
001.01.11	" "	4000
001.01.12		1600
001.01.13	()	2500
001.01.14		4000
001.01.15		550
001.01.16		1500
001.01.17	()	600
001.01.18	- ()	3800
001.01.19	()	900
001.01.20	()	300
001.01.21		700
001.01.22	32-34	1300
001.01.23	()	1200
001.01.24		700
001.01.25		1230
001.01.26	-	1000
001.01.27		1000
001.01.28	()+	1800
001.01.29		1000
001.01.30	()	4000
001.01.31	- (1 ,)	750
001.01.32		750
001.02		
001.02.01		800
001.02.02		700
001.02.03		2000
001.02.04		2700
001.02.05	() 1	250
001.02.06	() 1	250
001.02.07		500
001.02.08		450
001.02.09	, , (1)	450

001.02.10		1700
001.02.11	() ()	1700
001.03		
001.03.01		800
001.03.02		700
001.03.03		450
001.03.04		2000
001.04		
001.04.01		800
001.04.02		700
001.04.03		1100
001.04.04	()	1000
001.04.05	()	400
001.04.06		2000
001.05		
001.05.01	()	1300
001.05.02	30	700
001.05.03	() 45	1000
001.05.04	(30)	700
001.05.05	()	1500
001.05.06	(1 20)	1300
001.05.07	(1)	1000
001.05.08	(30 4)	600
001.05.09	(1)	2000
001.06		
001.06.01		800
001.06.02		700
001.06.03		2000
001.07		
001.07.01		800
001.07.02		700
001.07.03		2000
001.07.04	() 1	700
001.07.05		700
001.07.06		300
001.07.06		450
001.07.07		350
001.07.08		600
001.07.09		300
001.07.10		2000
001.07.11	()	4000
001.07.12		2500
001.08		
001.08.01	(. . .)	900
001.08.02		700
001.08.03		800
001.08.04	(. . .)	2000
001.08.05	()	1000
001.08.06	()	1200
001.08.07	()	1000
001.08.08		1500
001.08.09		1000
001.08.10	, ()	350
001.08.11	, ()	1500

001.08.12		2700
001.08.13	(5)	5000
001.08.14	(5)	7000
001.08.15	()	300
001.08.16	()	500
001.08.17	()	50
001.08.18	()	1500
001.08.19	()	2500
001.08.20	()	3500
001.08.21	,	2500
001.08.22		3500
001.08.23		3000
001.08.24		2500
001.08.25		3500
001.08.26		2500
001.08.27		5600
001.08.28		2000
001.08.29	, , ()	3000
001.08.30	, , ()	5200
001.08.31	7	200
001.08.32	7	300
001.08.33		500
001.09		
001.09.01		800
001.09.02		700
002		
002.01		100
002.02		150
002.03		250
002.04		200
002.05		400
002.06		100
002.07	()	150
002.08		200
002.09		400
002.10	/ , / . /	100
002.11		200
002.12		500
002.13		100
002.14		2000
002.15	/ -	450
002.16	/	200
003		
003.01		
003.01.01		250
003.01.02		250
003.01.03		250
003.01.04		200
003.01.05	3-	500
003.01.06		1500
003.01.07	()	800
003.01.08		400
003.01.09		100
003.01.10		100

003.01.11	- ()	600
003.01.12	- () +	1400
003.02		
003.02.01		400
003.02.02		250
003.02.03		150
003.02.04	()	150
003.02.05	()	150
003.02.06		300
003.02.07		300
003.02.08		150
003.02.09		150
003.02.10		150
003.02.11		150
003.02.12		150
003.02.13		150
003.02.14		150
003.02.15		150
003.02.16	(-)	150
003.02.17	(04.01.001)	180
003.02.18	- ()	150
003.02.19		150
003.02.20	(04,01,350)	150
003.02.21		800
003.02.22		350
003.02.23	(04.01.355)	150
003.02.24	(04.01.370)	200
003.02.25	(-)	200
003.02.26	()	200
003.02.27	, ,	300
003.02.28	(04.01.340)	150
003.02.29	+ +	250
003.02.30	(04.01.140)	400
003.02.31		500
003.03		
003.03.01	(05.03.395)	800
003.03.02	(05.03.400) /	1100
003.03.03	(05.03.405)	1100
003.03.04	() (05.03.410) IgG	3000
003.04		
003.04.01	3	350
003.04.02	4	400
003.04.03	4	400
003.04.04		350
003.04.05		400
003.04.06		400
003.04.07	()	400
003.04.08	()	400
003.04.09		400
003.04.10		400
003.04.11		400
003.04.12	(04.04.130)	950

003.04.13		400
003.04.14	(2)	800
003.04.15	() (04.04.170)	350
003.04.16	() (04.04.140)	350
003.04.17	(04.04.210)	500
003.04.18	- () (04.04.200)	350
003.04.19	- (04.04.102)	1100
003.04.20		480
003.05		
003.05.01	() (04.05.005)	400
003.05.02	() (04.05.010)	900
003.05.03	- (04.05.020)	550
003.05.04	15-3 (04.05.025)	600
003.05.05	19-9 (04.05.035)	800
003.05.06	- 125 (04.05.030)	650
003.05.07	- () (04.05.001)	350
003.05.08	72-4 , , , . (04.05.040)	600
003.05.09	(SCC) (04.05.065)	750
003.05.10	S100 , (04.05.051)	1600
003.05.11	- (NSE) (04.05.050)	1000
003.05.12	yfra-21-1 (04.05.045)	800
003.05.12	UBC () (04.05.052)	1000
003.06		
003.06.01		450
003.06.02		200
003.06.03		200
003.06.04	-	650
003.06.05	() (03.02.035)	200
003.06.06	+ (03.02.016)	250
003.06.07	(03.02.060)	1000
003.06.08	(03.02.025)	200
003.06.09	III (03.02.040)	250
003.06.10	S (03.02.050)	1000
003.06.11	(03.02.055)	1000
003.07		
003.07.01	, -	450
003.07.02	-	900
003.08		
003.08.01	1,2 (1,2) + () (05.05.005)	500
003.08.02	()	400
003.08.03	HbsAg	350
003.08.04	Anti - HCV	300
003.08.05		400
003.08.06		400
003.08.07		900
003.08.08	(- -)	400
003.08.09		300
003.08.10	(IgA. IgG)	450
003.08.11	(IgA. IgG)	400
003.08.12	(IgA. IgG)	400
003.08.13	(Ig M. Ig G.)	450
003.08.14	1.2 (IgG)	500
003.08.15	(IgM. IgG,)	550
003.08.16		300

003.08.17		400
003.08.18	()	400
003.08.19	sAg	500
003.08.20	V	500
003.08.21	Anti - HAVIgG (05.05.015)	300
003.08.22	Anti - HAVgM (05.05.011)	250
003.08.23	- HBcor total	300
003.08.24	Anti - HDV	350
003.08.25	Anti - HDVIgM	300
003.08.26	Anti - HB corIgM, Ig G	250
003.08.27	HbeAg	250
003.08.28	Anti - HCV - (core. NS3. NS4. NS5)	400
003.08.29		300
003.08.30	Anti - HBe	250
003.08.31	Anti - HCVIgM	270
003.08.32	- HBs	250
003.09		
003.09.01	() (05.03.375)	1100
003.09.02	(05.03.470)	4000
003.09.03	() (05.03.475)	1700
003.09.04	() (05.03.380)	1100
003.10		
003.10.01	- 9(+) (06.03.208)	1150
003.10.02		1300
003.10.03		1300
003.10.04		1400
003.10.05	(HCV)	600
003.10.06	(HBV)	600
003.10.07	()	650
003.10.08	Candida albicans	300
003.10.09	(,)	300
003.10.10	16/18 ()	300
003.10.11	(,)	300
003.10.12	Trichomonas vaginalis	300
003.10.13	Gardnerella vaginalis	300
003.10.14	Yreaplasma ()	300
003.10.15	Mycoplasma genitalium	300
003.10.16	Micoplasma hominis ()	300
003.10.17	Chlamydia trachomatis	300
003.10.18	Neisseria gonorrhoeae	300
003.10.19	Human Papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	500
003.10.20	Human Papillomavirus (6,11,44) (16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)	1200
003.10.21		200
003.11		
003.11.01	- (05.03.440)	1000
003.11.02	(05.03.445)	1300
003.11.03	(05.03.450)	1300
003.11.04	(05.03.455)	1300
003.11.05	(,) (05.03.070)	1250
003.12		

003.12.01	(04.01.400)	700
003.12.02	(04.01.405)	900
003.12.03	Q10 (04.01.406)	2500
003.12.04	(04.01.410)	950
003.12.05	(04.01.411)	2500
003.12.06	8- - (04.01.412)	2500
003.12.07	(04.01.415)	950
003.12.08	: " (10, , 8 -) 7 , - ; - (04.01.416)	13000
003.13		
003.13.01	() (). (05.03.025)	1600
003.13.02	() () (05.03.290)	1050
003.13.03	() (05.03.295)	1050
003.13.04	- (-LKM) (05.03.300)	1050
003.13.05	IgG () (05.03.330)	1050
003.13.06	IgA () (05.03.335)	1050
003.13.07	Ig () 905.03.325)	1050
003.13.08	IgG IgA () (05.03.340)	1050
003.13.09	Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG (05.03.350)	1050
003.13.10	IgA () (05.03.355)	1050
003.13.11	(IgG4) (05.03.365)	1050
003.14		
003.14.01	(ANA) .(05.03.001)	600
003.14.02	Ig G() (05.03.066)	700
003.14.03	Ig () (05.03.067)	700
003.14.04	(IgA,M,G) () (05.03.010)	1200
003.14.05	(-Sm. RNP.SS-A.SS-B.Scl-70.PM-Scl.PCNA.CENT-B.Jo-1. , , Ribo P.AMA-M2) (05.03.110)	3200
003.14.06	2- (IgG). . (05.03.005)	650
003.14.07	2- I IgA,M,G (A 2) (05.03.130)	820
003.15		
003.15.01	(04.04.255)	400
003.15.02	- (04.04.260)	400
003.15.03	(04.04.257)	900
003.15.04	- (05.03.045)	950
003.15.05	(05.03.050)	950
003.15.06	(05.03.055)	700
003.16		
003.16.01	(04.04.085)	690
003.16.02	(04.04.090)	350
003.16.03	(,) (05.03.070)	1250
003.17		
003.17.01	() (04.01.386)	2700
003.17.02	1 () (04.01.387)	2700
003.17.03	5 () (04.01.388)	2700
003.17.04	6 () (04.01.389)	2700
003.17.05	12 () (04.01.390)	600
003.17.06	25- D (25-) (04.01.392)	1510
003.17.07	() (04.01.393)	2700
003.17.08	() (04.01.394)	2700
003.17.09	(04.01.395)	700
003.18		
003.18.01	(04.01.375)	250

003.18.02	(04.01.380)	400
003.18.03	(04.01.385)	450
003.19		
003.19.01	(04.01.145)	230
003.19.02	() (04.01.151)	540
003.20		
003.20.01	I (04.01.070)	660
003.20.02	N- (NT- BNP) (04.01.071)	2200
003.20.03	(04.01.105)	400
003.20.04	(04.01.110)	250
003.20.05	(04.01.115)	250
003.20.06	G (04.01.120)	250
003.20.07	(04.01.125)	500
003.20.08	-1- (04.01.040)	400
003.20.09	(04.01.045)	350
003.20.10	-1- (04.01.050)	360
003.20.11	(04.01.055)	450
003.20.12	(04.01.065)	700
003.20.13	(04.01.075)	400
003.20.14	3 (04.01.085)	280
003.20.15	4 (04.01.090)	280
003.20.16	(04.01.130)	780
003.21		
003.21.01	"s" (- sAg) (05.05.040)	400
003.21.02	(-) (05.05.045)	400
003.21.03	()Ig (05.05.055)	400
003.21.04	" " (g) (05.05.70)	400
003.21.05	" " " " (- g) () (05.05.080)	300
003.22		
003.22.01	() (05.05.096)	7150
003.23 D		
003.23.01	IgM (05.05.100)	520
003.23.02	(-HDV) (.) (05.05.110)	450
003.24		
003.24.01	(3)(04.04.120)	800
003.24.02	17 - (17 -) (04.04.165)	500
003.24.03	(DHT)(04.04.135)	1200
003.24.04	(04.04.101)	1200
003.24.05	(05.03.100)	1800
003.25		
003.25.01	(HPV) 16,18, 31, 33, 35, 39,45,51,52,56,58,59 () (06.02.061)	1950
003.25.02	(HPV) 16,18, 31, 33, 35, 39,45,51,52,56,58,59 () (06.02.062)	2860
003.25.03	18,45,39,59 (HPV 18, 45,39,59) 906.02.060)	200
003.25.04	6,11 (HPV 6,11) (06.02.065)	200
003.25.05	26,51 (HPV 26,51) (06.02.070)	200
003.25.06	16,31,35 (HPV 16,31,35) (06.02.072)	200
003.25.07	33, 52, 58 (HPV 33,52,58) (06.02.73)	200
003.26		
003.26.01	D (HDV)(06.01.045)	500
003.26.02	(06.02.001)	300
003.26.03	1,2 (herpes simplex virus 1.2) (06.02.010)	300
003.26.04	(06.02.201)	600

003.26.05	- (EBV) (06.02.080)	400
003.26.06	G (HGV) (06.01.050)	500
003.26.07	TORCH- IgM IgG : 1- 2- (05.06.100)	2400
003.26.08	- (VZV) (06.02.075)	300
003.26.09	(Rubella virus) (06.02.105)	500
003.26.10	Parvovirus B19 (06.02.145)	500
003.26.11	Parvovirus B19 (06.02.146)	1600
003.27		
003.27.01	() (04.04.175)	600
003.27.02	(04.04.195)	650
003.27.03	(-) (04.04.215)	970
003.28		
003.28.01	(04.04.262)	700
003.29		
003.29.01	1(04.01.160)	400
003.29.02	(04.01.165)	400
003.29.03	(04.01.170)	1200
003.29.04	() (04.01.175)	600
003.30		
003.30.01	(04.04.265)	500
003.30.02	B-Cross laps (04.04.285)	1170
003.30.03	P1NP(N-) (04.04.290)	1 1400
003.31		
003.31.01	() (04.01.290)	220
003.31.02	() (04.01.310)	500
003.31.03	() (04.01.260)	250
003.31.04	() (04.01.265)	150
003.31.05	-1-2 () (04.01.270)	200
003.31.06	(04.01.275)	300
003.31.07	(04.01.280)	200
003.31.08	- (04.01.285)	300
003.32		
003.32.01	() (04.04.295)	500
003.32.02	I () (04.04.300)	1000
003.33		
003.33.01	(04.04.305)	800
003.34		
003.34.01	(04.04.310)	1300
003.34.02	(04.04.315)	1300
003.35		
003.35.01	(04.04.320)	900
003.36		
003.36.01	- IgG () GAF-3X. (05.03.500)	800
003.36.02	(IgG). (05.03.510)	1400
003.36.03	(). (05.03.515)	4000
003.37		
003.37.01	1 (04.04.400)	1200
003.37.02	6 (04.04.410)	1200
003.37.03	8 (04.04.420)	1200
003.37.04	10 (04.04.430)	1200
003.37.05	() (04.04.440)	1200
003.38		

003.38.01	() (05.03.155)	850
003.38.02	() (05.03.160)	900
003.38.03	(-MCV) (05.03.170)	1200
003.38.04	(anti-CCP) (05.03.090)	1800
003.38.05	() (05.03.180)	1700
003.38.06	HLA - B27 . (06.06.001)	3200
003.38.07	() (05.03.195)	2800
003.39		
003.39.01	Ig . (05.05.115)	700
003.39.02	IgG/ (05.05.120)	700
003.40		
003.40.01	- IgM. (05.07.045)	650
003.40.02	- IgG (05.07.055)	600
003.41		
003.41.01	IgG (05.07.101)	700
003.41.02	IgM (05.07.102)	700
003.42		
003.42.01	() (05.03.210)	1250
003.42.02	() (05.03.220)	2000
003.42.03	() (05.03.225)	1300
003.43		
003.43.01	19 IgG. (05.07.115)	800
003.43.01	19 Ig (05.07.110)	850
003.44 ()		
003.44.01	. (06.03.203) . -17	2100
003.44.02	. (06.03.212) . -13	1700
003.44.03	. (06.03.208) . -9	1150
003.45 ()		
003.45.01	HLA II DRB1 (06.05.001)	2000
003.45.02	HLA II DQA1 (06.05.005)	2000
003.45.03	HLA II DQB1 (06.05.010)	2000
003.46		
003.46.01	Candida (07.01.005)	700
003.46.02	ESBL- (07.10.100)	700
003.46.03	(07.10.110)	250
003.46.04	(07.10.120)	350
003.47		
003.47.01	Chlamidophila (Chlamidia pneumoniae) IgM () . (05.08.015)	450
003.47.02	Chlamidophila (Chlamidia pneumoniae) IgG () . (05.08.020)	450
003.47.03	Mycoplasma pneumoniae IgM . (05.08.066)	500
003.47.04	Mycoplasma pneumoniae IgG . (05.08.070)	500
003.47.05	(Yersinia enterocolitica O3; 9) () . (05.08.105)	450
003.47.06	() () (05.08.115)	400
003.47.08	(Yersinia pseudotuberculosis) () . (05.08.110)	450
003.47.09	Vi- Salmonella typhi () (05.08.120)	400
003.47.10	() (05.08.125)	450

003.47.11	() (05.08.130)	450
003.47.12	() (05.08.135)	400
003.47.13	IgG (05.08.140)	500
003.47.14	Ig (05.08.141)	500
003.47.15	() (05.08.150)	500
003.47.16	(). (05.08.155)	450
003.47.17	Vycobacterium tuberculosis (05.08.160)	1000
003.48		
003.48.01	(07.02.005)	1100
003.48.02	(07.02.010)	1150
003.48.03	Candida (07.02.015)	650
003.48.04	N.gonorrhoeae () (07.02.020)	650
003.48.05	U.urealiticum (07.02.026)	650
003.48.06	M.hominis (07.02.027)	500
003.48.07	(07.02.030)	900
003.48.08	(Trichomonas vaginalis) (07.02.045)	650
003.48.09	(Gardnerella vaginalis) (07.02.050)	650
003.48.10	+ (07.02.060)	1300
003.49		
003.49.01	IgG . (05.09.030)	650
003.49.02	IgG (05.09.035)	900
003.49.03	IgG (05.09.040) (.)	650
003.49.04	IgG (05.09.045) (.)	800
003.49.05	IgG (05.09.050)	450
003.49.06	IgG (05.09.055) () .	850
003.49.07	IgG . (05.09.060)	450
003.49.08	IgG . (05.09.065)	800
003.49.09	IgG (05.09.066)	650
003.49.10	IgG (.) (05.09.067)	2500
003.49.11	(.) () (05.09.075)	950
003.49.12	Tri homonas vaginalis IgG() . (05.09.085)	600
003.49.13	A Candida albicans IgG (.) (05.09.090)	600
003.49.14	Candida albicans IgG () . (05.09.091)	800
003.49.15	Aspergillus fumigatus IgG (05.09.095) .	450
003.49.16	Aspergillus fumigatus IgG () (05.09.100) .	950
003.50		
003.50.01	(1 11-13) (-); - ; (09.01.095)	1100
003.50.02	(2 16-21) , , 3 (09.01.100)	1000
003.51		
003.51.01	Chlamidia pneumoniae (06.03.010)	300
003.51.02	Mycoplasma pneumoniae (06.03.026)	300
003.51.03	Chlamidia pneumoniae Mycoplasma pneumoniae (06.03.360)	350
003.51.04	(Streptococcus pneumonia) (06.03.080)	250
003.51.05	(.tuberculosis - M.bovis complex) (06.03.085)	300
003.51.06	(Listeria monocytogenes) (06.03.135)	250
003.51.07	Toxoplasma gondii (06.04.005)	250
003.52		

003.52.01	(10.09.135)	1800
003.52.02	BRCA1 (10.09.115)	2500
003.52.03	BRCA1 (10.09.105)	2500
003.53	-4	1400
004		
004,11		
004.01		2700
004.02	-	4500
004.03	-	2000
004.04		2700
004.05		2700
004.06	-	2700
004.07		2500
004.08		2700
004.09	(, , / , / , , /)	2700
004.10	()	
004.12	- ()	4500
004.13	- ()	2000
005		
005.01		400
005.02		550
005.03		1200
005.04		700
005.05		650
005.06		1000
005.07		700
005.08	,	700
005.09		550
005.10		700
005.11		600
005.12		600
005.13		650
005.14		600
005.15		650
005.16	()	550
005.17	()	1400
005.18		1200
005.19		1200
005.20		550
005.21		550
005.22		800
005.23	1	550
005.24		1200
005.25		3000
006		
006.01		1000
007		
007.01		
007.01.01		10
007.01.02	20	250
007.01.03	-	900

007.02 () - ()		
007.02.01	, " () -	2050
007.02.02	1 " ()	2250
007.02.03	1 " ()	2650
007.02.04	2 : . ()	2950
007.02.05	2 ()	3850
007.02.06	() - ()	750
007.02.07 () -		
007.02.08	- (, " "())	4200
007.02.09	- ()	7750
007.02.10	- : , , (, ")	2600
007.02.11	- : " , , (, ")	3500
007.02.12	- : , , " " , . 2	4500
007.02.13	- : , . 2- 2 " " , .	5000
007.02.14	- , " " ()	6000
007.02.15 () -		
007.02.16	.	4000
007.02.17	- 1 : 1 - (.)	21000
007.02.18	, : ,	24500
007.02.19	- 3 3- : . - (.)	27000
007.02.20 () -		
007.02.21	- 4 : . - (.)	29500
007.02.22 -		

007.02.23	-	34000
007.02.24	-	
007.02.25	-	
007.02.26	-	550
007.02.28	-	3000
007.02.29	-	1500
008		
008.01		2500
008.02		2000
008.03		2000
008.04	-	2000
008.05	-	2000
008.06		2500
008.07		2000
008.08		2800
008.09		2800
008.10	-	2800
008.11	-	3000
008.12		2000
008.13		3000
008.14	-	2000
008.15		3000
008.16		300
008.17	-	300
008.18	- CD/DVD	300
008.19	-	3100
008.20		1600
009 - 3 ,4		
009.01	(2 , DVD ,	3500
009.02	2	1300
009.03	2	1800
009.04	3 ,4 (10x15)	1500
009.05	DVD (,)	500
009.06		500
009.07		1000
009.08		1000
009.09		1000
009.10		2500