

: 01.06.2018

001		- , ,	0,00
0003	()		250,00
002			350,00
004			100,00
003			100,00
0053			350,00
0052			1,00
007			100,00
008			400,00
0054			0,00
010			200,00
0100			350,00
015			350,00
020		1-	200,00
013	per os		200,00
024		1- ()	1150,00
022			450,00
022_1	-		100,00
022_2	()		1850,00
023	()		150,00
025)	, (12 ,	500,00
367		1- (1)	850,00
368)	1-6 (1	600,00
369	(1)	1-	150,00
200			1200,00

201)	(2400,00
202		,	3600,00
203			1000,00
211		(1)	650,00
238	BioOss)	(51100,00
239			35350,00
6480		Bio Gaid	16000,00
3041			24000,00
3002			15550,00
3022			150,00
3003			23450,00
3103	1		0,00
212		1-	1750,00
213		1-	600,00
214			4200,00
215		1-	850,00
216		1-	2150,00
217		1-	1300,00
218		1-	1100,00
219			2400,00
220		,	3000,00
221			1200,00
222			3100,00
223			3600,00
224			850,00
225	1	,	6600,00
226			1200,00
227			2650,00
228		.	1300,00
232			10200,00
234		1	4800,00
236			12000,00
250		,	350,00
251			350,00
252			350,00

253	() 1-	250,00
254		500,00
255	()	300,00
3468	(1)	250,00
301	1-	550,00
302	1-	250,00
3485	VECTOR ()	650,00
303	8-	500,00
304		250,00
305	1-	250,00
306	1-	900,00
307		2000,00
308		200,00
309	1 /	100,00
310		200,00
311	(1-)	100,00
312	1-	550,00
314		2400,00
315	,	3000,00
316		550,00
317	(1)	150,00
318		450,00
319		150,00
320		450,00
321		150,00
322	1- (Cervitex)	1000,00
323	(Barricada, Dentsplay)	1000,00
324		2800,00
325		1300,00
327	Reebond (1)	1300,00
328	(1), Paradontal Pack	150,00
329	(1), Septopack	250,00
330) , (950,00
381		2000,00

382				2550,00
4012			(1)	950,00
332			(1)	1100,00
333	1	-		600,00
334			+	3800,00
	(1)			
335			(1)	450,00
336		HPT Bio-Gite (1)		16000,00
337		HPT Gore-Tex, Resolut (1)		13700,00
338		HPT (1)		12550,00
351		HPT (1)		4750,00
352		HPT (1)		4050,00
339		(Bio-OSS, Geistich,		14400,00
)			
343				2800,00
	(,)			
4018		VECTOR ()		600,00
4028				650,00
4019		VECTOR (1)		8400,00
344				700,00
	(,)			
345				1400,00
346				2200,00
347		1 + , ,		2100,00
348				7900,00
484				250,00
	(1)			
702		()		7900,00
710			()	23000,00
	ALPHA-BIO ()			
703		Oraltronics	()	14700,00
704		(), Osstem,	() MIS	25550,00
705		REPLACE ()	()	31950,00
706		GROOVE ()	()	37050,00
7615		ASTRA TECH ()	()	38350,00
7616		ASTRA TACH ()		6400,00
735			(1)	8700,00
761		Alpha Bio		1000,00

7614		ALPHA-BIO ()	1000,00
7613		MIS (), Osstem,	2450,00
7611		REPLACE ()	5350,00
7612		GROOVE ()	5500,00
736		HPT Bio-Gite (1)	16000,00
738		HPT (1)	14000,00
737		HPT Gore-Tex, Resolut (1)	16000,00
739			14400,00
734	(Bio-OSS,Geistich,),	(Cerasorb) c PRP	14380,00
740		(Pep Gen,)	14380,00
751		HPT (1)	5000,00
60000			900,00
60001			500,00
60002			1200,00
60003			400,00
60004			900,00
61000		E-MAX	14400,00
61001		CoCr	3600,00
61002		.	25200,00
61003		()	24000,00
61004		CoCr	4800,00
61005			6950,00
61006			2750,00
61007		Ceramag	7550,00
61008		EMPRESS (Inlay,Onlay,Overlay)	14400,00
62000		E-MAX	29050,00
62001	(Heranium P)	1 CoCr	10750,00
62002			10700,00
62003		. , 1 .	21600,00
62004		1	29550,00
62005		EMPRESS	16800,00
62006		1	26400,00

62007			4450,00
62008			21600,00
62009		,	1200,00
62010		,	800,00
62011	(/ ,)		700,00
62012			7450,00
62013		Ceramag	7550,00
63000	/	Alpha-Bio	12000,00
63001	/	Mis, Osstem	13200,00
63002	/	Replace	13550,00
63003	/	GROOVY	18000,00
63004	/	NOBEL ACTIV	14750,00
63005	/	Astra Tech	15350,00
63006	/	Straumann	16100,00
63007	/	Alpha-Bio	43800,00
63008	/	Mis, Osstem	45950,00
63009	/	Replace	48250,00
63010	/	GROOVY	50500,00
63011	/	NOBEL ACTIV	53150,00
63012	/	Astra Tech	55900,00
63013	/	Straumann	58800,00
63014	/	Alpha-Bio	45000,00
63015	/	Mis, Osstem	47150,00
63016	/	Replace	49450,00
63017	/	GROOVY	51700,00
63018	/	NOBEL ACTIV	54350,00
63019	/	Astra Tech	57100,00
63020	/	Straumann	60000,00
63021	/	Alpha-Bio	13200,00
63022	/	Mis, Osstem	14400,00
63023	/	Replace	14750,00
63024	/	GROOVY	15100,00

63025	/	NOBEL ACTIV	15950,00
	, CoCr		
63026	/	Astra Tech	16550,00
	CoCr		
63027	/	Straumann	17300,00
	CoCr		
63028	/		26400,00
63029		ALPHA-BIO ()	3600,00
63030		MIS (), Osstem	4800,00
63031		REPLACE ()	10800,00
63032		GROOVY ()	12000,00
63033		NOBEL ()	12850,00
63034		Astra Tech ()	14300,00
63035		Straumann ()	15950,00
63036		()	40800,00
63037		()	48600,00
)		
63038		ALPHA-BIO	4450,00
63039		MIS, Osstem	5400,00
63040		GROOVY	13550,00
63041		REPLACE	13100,00
63042		NOBEL	14050,00
63043		Astra Tech	15000,00
63044		Straumann	18000,00
63045		ALPHA-BIO ()	950,00
63046		MIS (), Osstem	2050,00
63047		REPLA E ()	2650,00
63048		GROOVY ()	3350,00
63049		NOBEL ()	4100,00
63050		Astra Tech ()	6100,00
63051		Straumann ()	6700,00
63052			120000,00
63053		()	50400,00
63054			115200,00
63055		()	180000,00
63056		c IMPLANT ASSISTENT	6850,00
63057			9000,00
63058		() ()	25200,00
)1		
64000			22600,00

64001		GUATRO Ti	43200,00
64002		"Bredent"	36000,00
64003			35300,00
64004	(-1)	-	43200,00
64005		-	(-1) 72000,00
64006			5300,00
64007			1800,00
		-	
65000			(9000,00
65001)		(8400,00
65002)	-	(9000,00
65003)	-	(7800,00
)	
65004		,	8400,00
65005		,	8950,00
65006		() 3450,00
	1-2	,	
65007			9600,00
65008		-	18000,00
	ImplAcryl ()	
65009			19200,00
	ImplAcryl ()	
65010		(Tribos, Ivoclar)	5400,00
65011			156000,00
65012			32400,00
66000			31050,00
66001			36000,00
66002			1800,00
66003		() 36000,00
67000			1800,00
67001			2500,00
67002			600,00
67003	1-		900,00
67004	1-		1800,00
67005			1800,00
68000			0,00

68001			0,00
68002			0,00
68003		(1 .)	6000,00
68004			250,00
68005			500,00
68006		()	950,00
68007	WAX-UP	(1)	1050,00
68008	1-		0,00
68009			0,00
68010			1000,00
68011			12950,00
68012			2400,00
68013			400,00
68014			1300,00
68015			1100,00
68016		1	300,00
600			300,00
601			850,00
8101			850,00
602	()	()	1150,00
603			250,00
604		()	1100,00
605		()	1650,00
610	1-	()	700,00
611	1-	()	650,00
612	2-)	(2-)	1100,00
613	2-	(2-)	850,00
614	3-)	(3-)	1500,00
615	3-	(3-)	1000,00
616		()	1150,00

617					1150,00
618					1750,00
619					250,00
621	1-	(,)	700,00
622	2-	(,)	1100,00
623	2-	(,)	1650,00
651		,	,	,	250,00
652		,	,	,	300,00
653					450,00
654				.	900,00
655				.	1100,00
626	1-	(,)	700,00
627	2-	())	600,00
628	3-	())	900,00
629	3-	())	1650,00
630	1-	(,)	850,00
631	1-	())	650,00
632	2-	()	2-	1150,00
633	2-	(2-)	900,00
634	3-	()	3-	1550,00
635	3-	(3-)	1000,00
636)		(650,00
637				(500,00
638		(,	,	1150,00
639				(1750,00
640			2-3		650,00
641					800,00

--	--	--

660				300,00
8504				200,00
661			2-	300,00
	1-			
662			2-	300,00
	1-			
663				1400,00
664		1-		450,00
665		1		450,00
666	1		(1)	250,00
8509				100,00
667				350,00
668	"	"		250,00
669				450,00
670				300,00
690				2550,00
691			,	3000,00
671			()	1150,00
8516			()	550,00
673		()		700,00
674		(,)		850,00
8518		1-	,	850,00
	-			
8519		1-	,	800,00
8520		1-	,	550,00
8521				250,00
8525	"	"		1100,00
675				200,00
680				200,00
			,	
682			(1)	150,00
683		(1)		150,00
684		1-		150,00
685				250,00
686				250,00
8002				1800,00
8003			(1)	1700,00

8007		Cofferdam		200,00
8008		Optra Gate		200,00
1021		(, , 1		1450,00
1022		(,), 2		1550,00
1023		(,), 3		1800,00
1028		(, ,)		350,00
1029		(,)		350,00
2160				1000,00
13012		(650,00
102)		2400,00
104				4350,00
1201		()		1200,00
157				2950,00
110	1-	()		900,00
13001	1-	(Termo fil)	2100,00
13002	1-	(Bee fill)	2300,00
111	1-	()		950,00
144	1-	(.	1000,00
112	2-	()		1500,00
13006	2-	(Bee fill)	2750,00
13005	2-	(Termo fil)	2500,00
113	2-	()		1600,00
145	2-	()	.	1750,00
114	3-	()		2050,00
13009	3-	(Termo fil)	2900,00
13010	3-	(Bee fill)	3100,00
115	3-	()		2100,00
146	3-	()	.	2250,00
147		(,)	,	1550,00
116		(,)	,	1200,00

119				200,00
118			(2250,00
150)	2250,00
195			(4350,00
132)	1400,00
120	1-	()	1050,00
121	1-	()	1050,00
13013		(Termo fill)	2100,00
13014		(Bee fill)	2300,00
191	1-	()	1400,00
122	2-	(2-	1700,00
123	2-	(2-	1600,00
192	2-	()	2350,00
124	3-	(3-	2150,00
125	3-	(3-	2250,00
193	3-	()	3050,00
126		()	2250,00
14002	1-	(Bee fill)	2300,00
127		()	3000,00
165		1		450,00
14006	2-	(Bee fill)	2750,00
2129			(2250,00
156)	2950,00
108			(4350,00
130				0,00
14010	3-	(Bee fill)	3100,00
140	1-	,		600,00
141	1-	,		850,00
142	1-	,		1700,00
14014		(Bee fill)	2300,00

143			1400,00
15000		1 (1)	300,00
15001	1		300,00
155	(,)		850,00
1551			650,00
1552	(,)		950,00
160			350,00
153			450,00
163			2050,00
164	1-		300,00
166	Cerana		3950,00
167	Cerec INLAY		7650,00
168	Cerec ONLAY		3000,00
171		1 /	200,00
01607	Cofferdam		400,00
01608	OptraGate		350,00
313			600,00
197		"Zoom" (20)	18000,00
1970		"Zoom" (20)	20000,00
181	1-	(3-)	2400,00
182	1-		200,00
189	Airflow 1		200,00
186	1		1800,00
190	(1)		200,00
1191	1		200,00
1192	AirFlow,	(,)	5000,00
1193)	()	3000,00
1009	Skyce /	(Swarovski)	3600,00
		()	
505500			1350,00
505201			1350,00
5055001			950,00

505202			950,00
502507			1350,00
502508			950,00
505400			1000,00
		()	
0001			150,00
008102			1350,00
008103			800,00
008103			950,00
08125	()		4800,00
08126	()		3550,00
008120			1050,00
08127	1 . 1 ()		30000,00
08128	1 3 ()		13000,00
08132			800,00
		()	
05100			1000,00
05100			1350,00
01391			3000,00
05101			950,00
0261			1300,00
05102			850,00
05103		()	1950,00
05104		()	1350,00
01260	(,)1		1000,00
05105	1		600,00
01261	()1		1100,00
01131			1950,00
01350			1600,00
01125			1600,00
01126			4200,00
01134			2350,00
01133			1100,00
05135			200,00
05136			300,00
		()	
505401			1350,00
505402			950,00

--	--	--

()

505811	-	950,00
505801	-	1350,00
505810	1	5400,00
509001	2	4800,00
505802		2400,00
505804	(10)	3000,00
505805	(10)	300,00

()

04300		400,00
04100		1350,00
04101		950,00
04102		800,00
04168	" "	450,00
04169	, 1	400,00
04105		400,00
04106		600,00
04107		600,00
04108		600,00
04109		900,00
04110		400,00
04111		600,00
04112		600,00
04113		400,00
04114		1850,00
04115		1850,00
04116	,	800,00
04117	,	2150,00
04120		2350,00
04121		2350,00
04122		13850,00
04124		2350,00
04125		950,00
04126		600,00
04128		400,00
04129		950,00
04130	(,)	600,00
04131	, -	750,00

04133		400,00
04134		800,00
04135		450,00
04137	p p ()	950,00
04139		600,00
04140		600,00
04141		750,00
04142	,	3150,00
04144		2800,00
04145		1550,00
04146		1400,00
04148		1550,00
04149	,	600,00
04150		750,00
04151		600,00
04152		800,00
04161	(1)	800,00
04162		800,00
04164		1200,00
41171		500,00
04170		1200,00
04167	()	350,00
	()	
505501		1350,00
505502		950,00
505517		600,00
505518		600,00
505507	,	750,00
505600		600,00
505597		850,00
0505601	1	1800,00
505599	2	3000,00
505593	3	4200,00
505700		6300,00
	()	
03100	(,)	1350,00
999586	,	600,00

03101	(,)	950,00
03103	, ,	750,00
03104		900,00
03105		1200,00
03106		1900,00
03107		300,00
03109		750,00
03110		400,00
03111		750,00
03112		950,00
03113		1100,00
03114		600,00
03115		800,00
03117		500,00
03120		400,00
03122		250,00
03123		350,00
03124		750,00
03125		750,00
03126		400,00
03127	()	1200,00
03128	-	800,00
03129		550,00
03130		550,00
03131		950,00
03132		900,00
03133		400,00
03134		3350,00
03135		400,00
01141		900,00
01142		900,00
03137		550,00
03138	,	300,00
03141	()	400,00
03142		400,00
03146		550,00
03147		300,00
03148		300,00

03149		900,00
03150	-	550,00
03151		950,00
03153		250,00
03154		250,00
03155		400,00
03156		400,00
03158	(,)	400,00
03159	(,)	500,00
03160		250,00
03162		250,00
03163	,	750,00
03164		1100,00
03165		1300,00
03169		300,00
03170	(-)	400,00
03171		400,00
03172		900,00
03173		750,00
03175	1- , 1	400,00
03181		300,00
03185		300,00
03182		5600,00
03183	.	300,00
03184		300,00
03186	(3-)	3200,00
03187	I	1600,00
03188	II	3200,00
03197	()	150,00
03189	(1)	250,00
03194	" "	150,00
03195	" "	150,00
03193	" "	150,00
03199		850,00
03198	3	0,00
	()	
01100		1350,00

01101				950,00
01265		100		2400,00
01266				3600,00
01273				600,00
01274				1200,00
01275				1200,00
01285	/	2		1200,00
01286	/	2		2400,00
0001085			()	1800,00
01283				42000,00
01102				800,00
01103		-		1200,00
01105		-		950,00
01110_2			(2)	14400,00
01110_3			(3)	16800,00
01110_1			(1)	9000,00
01111				3600,00
01112				14400,00
01114				3600,00
01115			()	6250,00
01116				4800,00
01118				6000,00
01119		(+)	4000	6000,00
01120			5	4200,00
01121				600,00
01122				600,00
01123				600,00
01124				950,00
01127		-		1500,00
01128		-		600,00
01129				600,00
01130				600,00
01132				1500,00
01138				1500,00
01139			(, ,), 1	2400,00
01145				950,00
01146				1750,00
01148		100	.	950,00

01149			550,00
01150			600,00
01151			900,00
01152		5	3000,00
01153		5	5000,00
01156			3250,00
01158			1200,00
01159			1200,00
01160			550,00
01245			550,00
01162			950,00
01163			1500,00
01164			2100,00
01165			2100,00
01166		1 12	1200,00
01167			2100,00
01168	-		2100,00
01169	-		1500,00
01170	-		1500,00
01171	-		2100,00
01172			1850,00
01173			2400,00
01284		()	3600,00
01188			600,00
01189			1150,00
01190			1200,00
01191			600,00
01192	5		600,00
01193	5		850,00
01194		5	1200,00
01195		5	1450,00
01196			1900,00
01197			1300,00
01198			3450,00
01199			1850,00
01200			3600,00
01201			900,00
01202			1400,00
01203			1200,00

01204				2350,00	
01205				950,00	
01206				1200,00	
01207				1050,00	
01208				1200,00	
01209				150,00	
01210				550,00	
01211				900,00	
01212				900,00	
01213		5		1200,00	
01214		5		2050,00	
01215		5		1800,00	
01216		5		2400,00	
01217			I-II 1	1400,00	
01218			I-II 1	1850,00	
01219		III-IV		1550,00	
01220				1400,00	
01221				1450,00	
01222			2 .	1450,00	
01223		/	2	2400,00	
01224			,	750,00	
01225		(,)	1450,00
01226			,	,	2400,00
01227			,	,	1800,00
01228		(,)	3000,00
01229					4800,00
01230					1450,00
01231					1700,00
01232					1900,00
01290		()		15600,00
01233		()		12000,00
01234					600,00
01235		()		1050,00
01236					1200,00
01237					1050,00
01238					1200,00
01246					500,00
01251			()	1900,00

01252		()	1350,00
01253		()	3600,00
01254		()	6000,00
01255			24000,00
01263			3250,00
01262			3250,00
01600	1		1200,00
01601	2		1400,00
01602	3		1600,00
01603			2500,00
01604			3000,00
		()	
010001		-	1350,00
010002		-	950,00
01390	1		3000,00
010003			4500,00
010004			3200,00
010005			4500,00
01137			2500,00
01136			1500,00
10008			2400,00
10009	1-		2900,00
10010	2-		4800,00
10011		(, ,)	4800,00
10012		(,)	2550,00
10013			19200,00
10014			1950,00
10015		,	1950,00
10016			1950,00
10017			1950,00
10018			1950,00
10019			1950,00
10020			1950,00

10021		1950,00
10022		2000,00
10023		2000,00
10024		2000,00
10025		2000,00
10026		2000,00
10027		2000,00
10028		2000,00
10029		2350,00
10030	/	2850,00
10031	()	1150,00
10032	1-) (, , ,)	2900,00
10033	2- (, ,)	4800,00
10034	3- (,)	6750,00
10035	()	2400,00
10036	(. .) 1	4200,00
10037	(. .) 2	7350,00
10038	() 1-	21150,00
10039	() 2-	26000,00
10040	1-	1700,00
10041	2-	3200,00
10042	1-	9200,00
	()	
100001		2400,00
100006		1,00
100004		1600,00
100002		1,00
100005		1,00
100003		1,00
	()	
02100		1350,00

02101		950,00
02153	(1)	750,00
02147	,	350,00
02138	,	450,00
02141	()	12000,00
02142		3600,00
02143		950,00
02144	1 .	1450,00
02102		800,00
02103		500,00
02104		950,00
02145	,	6000,00
02105		500,00
02106		500,00
02135		2400,00
02107		1900,00
02108		800,00
02109		1000,00
02111		2900,00
02146		10200,00
02112	Stent	2350,00
02113		2900,00
02114	,	800,00
02115		1100,00
02116	()	2900,00
02117		3700,00
02150	() .()	15600,00
02118	() .()	12000,00
02151	()	13200,00
02119	()	9600,00
02146		1,00
02120		9600,00
02121		1100,00
02122		550,00
02124		3450,00
02123		3450,00
02125		750,00
02139	2	9600,00

02127			7000,00
02140		3	18000,00
02122		()	1,00
02128			400,00
02131		()	1850,00
02132		()	1400,00
02133			3450,00
02134		(1 .)	300,00
02136	1		1800,00
02137			400,00
02148		-	1800,00
02149		-	1350,00
02152			3600,00
02158		I	14400,00
02159		II	20400,00
02160		III	30000,00
02156			600,00
		-	()
07100	-		1350,00
07101	-		950,00
07104	-		800,00
07162	-		600,00
19	(-)	1800,00
20	(-)	1350,00
07102			1450,00
07105			750,00
07111			1050,00
07114	-		500,00
07119		()	500,00
07116			1900,00
07117		,	500,00
07118	,1		500,00
07127			1200,00
07121	,	()	750,00
07107			2400,00
07160			3600,00
07179		" "	4800,00
07154		" "	4800,00
07159	1		18000,00

07122			2400,00
07108		(,)	2400,00
07161			3000,00
07155		()	4800,00
07174	(6-8)		4800,00
07175	(9-12)		7200,00
07138			6000,00
07138_1	2		1,00
07137		()	5750,00
07153			1200,00
07158			750,00
07176			600,00
07180			600,00
07152			14400,00
07172		()	6000,00
07167			18000,00
07171			15000,00
17181			18000,00
17182			15000,00
07125			800,00
07129			2400,00
07132		(0,5	4150,00
)		
07133		(0,5	4550,00
	1)		
07134		(1	5300,00
	2)		
07135		(7000,00
	2)		
07136		(10400,00
)		
07136_1		(12000,00
)		
07173			5400,00
07178		+	3600,00
07201	-	,	3600,00
07139			2150,00
	()		
07130			3850,00
07131			950,00
17178	(1-2)		1800,00
17179	(2)		2400,00

17180	()	3000,00
		()
09100		1350,00
09101		950,00
09200		1350,00
09201		950,00
09128	I	1800,00
09129	II	3000,00
09130	III	6000,00
09105	(1)	850,00
09106		600,00
09107		900,00
09110		850,00
09126	()	500,00
09125	()	600,00
09120		750,00
09121	2%, ,	600,00
09123	I	1800,00
09124	II	3600,00
09127	III	12000,00
09131	1 (0,1-0,5)	600,00
09132	1 (0,5-1,0)	850,00
09133	1 1	1800,00
09134	1 5	3000,00
000504	(, ,)	1200,00
09135	5 10	6000,00
006210		3000,00
006200		1350,00
006201		950,00
006202	1	1800,00
006203	2	3200,00
006204	3	6000,00
006205		(150,00
006206		(, 1200,00
006207		(3700,00
006208		500,00

006209	F-Hair		2000,00
		()	
08100			1350,00
08101			950,00
08102			750,00
08103			1800,00
08104	-		2100,00
08105			3150,00
08106			750,00
08107			1400,00
08108			800,00
08109			4200,00
08110		,1	4200,00
08122			10650,00
08136			10650,00
08138			14000,00
08146			15250,00
08150			18600,00
08112			2900,00
08113			1550,00
08114		(1):	4750,00
	(,)	,	
08117	,		6250,00
08118		()	1400,00
08119		()	1050,00
08120			1750,00
08121			3150,00
		()	
01280		5	2400,00
01281		5	4800,00
01276			3600,00
01278		3	18000,00
01279		()	6000,00
01270	,	,1	9600,00
01271	,	,	,1
			12000,00
02000	,	,2	15000,00
02001	,	,	,2
			18000,00

01302	(,	18000,00
02300			18000,00
08111			10650,00
08137			11550,00
08139	.		11200,00
08140	.	,	15300,00
08141	.	,	15300,00
08142	.		11200,00
08143	.	,	15300,00
08144	.	,	15300,00
08147			15300,00
08148			11200,00
08149			18600,00
08153			43600,00
08154			11200,00
08155			18000,00
08156			18300,00
08157			24100,00
08158			3600,00
08159	()	-
			38400,00
08160			8700,00
08161			8700,00
08115			8400,00
08116			4200,00
07148			3600,00
01282			10
			4200,00
01183	()	800,00
	,		1
01185	()	,
	,		1
			1450,00
01186	()	,
	,		1
			1800,00
01187	()	,
	,		1
			2150,00
01239			-
			12500,00
01247			,
			12000,00
01248			,
			9000,00
01249			,
			3
			18000,00
			()
508004			0,00

508001			(4	4800,00
)			
508002		(1)		1800,00
508003		(1)		1450,00
505702				1200,00
505701				1500,00
			()	
505901				1350,00
505902				950,00
01135				1900,00
			()	
005008_10	")		4300,00
005008_10	"	"		1,00
_1				
000	"	"		430,00
005001				1350,00
005008	"	"(1)		500,00
005002				1000,00
005003		(1)		750,00
005004				500,00
005006		-		250,00
002332		()		0,00
28				1950,00
29				1350,00
000968				0,00
0001				600,00
23				1450,00
0001		()		250,00
24				600,00
26				1900,00
27				2200,00
07		()		800,00
08				950,00
09				800,00
30				200,00
33		" "		400,00
12				800,00
16				1300,00

17		-		800,00
05_3				150,00
07170				2150,00
			()	
006125			HP	2500,00
006100				1900,00
006101		-		2100,00
006102				1900,00
006126		-	(3650,00
) +			
006103		-	(3000,00
)			
006104		-		1400,00
006105				1900,00
006120	-	-	+	2900,00
		-		
006106				800,00
006107				1900,00
006108		,		5600,00
006109		,		4800,00
006111				4800,00
006113				500,00
006114				350,00
006115				1450,00
006116				1200,00
006117				4150,00
006118				1450,00
006119		-	()	1850,00
006121				3600,00
006122			,	3900,00
			()	
005113				500,00
005114				550,00
005115				500,00
005116				500,00
005117			(1)	500,00
005118			(1)	500,00
005119			(1)	500,00

005120			500,00
005121	()	1350,00
005122	(2)	650,00
005123			650,00
005124			600,00
005126	(,2)	800,00
005128	(,2)	800,00
005130	(,2)	800,00
005131	()	600,00
005132	()	600,00
005133)	- (800,00
005134)	(800,00
005135	()	600,00
005136	()	600,00
005137)	(600,00
005138	()	850,00
005139	(+2)	1000,00
005140)	(700,00
005141	(+2)	850,00
005142			800,00
005143	(+2)	950,00
005144)	- (950,00
005145)	- (+2	1000,00
005146	()	800,00
005147	()	600,00
005148	()	300,00
005149	()	500,00
005150			750,00
005151	() ()	500,00
005152	()	500,00
005153	()	500,00
005154	()	500,00
005155	()	500,00

005156	()	500,00
005157	()	500,00
005158	()	500,00
005159	()	500,00
005160	()	650,00
005161	()	950,00
005162	()	850,00
005163	()	500,00
005164	()	500,00
005165	()	500,00
005166		1000,00
005167	()	500,00
005168	(, ,) ,	800,00
005169	, - ()	650,00
005170) - ()	650,00
005210		1000,00
005171	()	750,00
005172	()	650,00
005173		850,00
005174	()	900,00
005175	()	700,00
005176		850,00
005177		1200,00
005178		1600,00
005179	()	650,00
005180	()	900,00
005181	() 12-	1500,00
005182	12-	1900,00
005183		750,00
005184		1650,00
005185	()	1900,00
005186		2100,00
005187	()	1450,00
005188	()	800,00
005189	()	2500,00
005190	()	1900,00
005191	()	800,00

005192	()	1800,00
005193	()	1800,00
005194	()	1450,00
005195	()	1250,00
005196	()	1650,00
005197		500,00
005800		100,00
005198	()	950,00
005257	() ()	700,00
005203		350,00
	()	
004100		2400,00
001002		7200,00
004100	() , , ,	1800,00
004101		1200,00
004102		600,00
004103		1200,00
004104		950,00
004105		850,00
004106	, ,	1550,00
004107		1350,00
004109		950,00
004111		1200,00
004112		1800,00
004114	()	1800,00
004115	()	1200,00
004116	()	1700,00
004117		950,00
004118		1450,00
004119	()	1550,00
004123		1350,00
004124		950,00
004125		1450,00
004126	()	1100,00
004127	()	1400,00
004128	(,)	1700,00
004129		1350,00

004130			1800,00
004131	I	()	1600,00
004132	I	()	1750,00
004134			2500,00
004137			1300,00
004142			1800,00
004143			1800,00
004144			1800,00
004145			1800,00
004146			1700,00
004147			1700,00
004148			1800,00
004149			1600,00
004150			1750,00
004151			1750,00
004152			2400,00
004160	-		350,00
004154			250,00
004155			1550,00
004156		()	6000,00
004158			3600,00
004162			1,00
004168			1450,00
004166			600,00
		()	
708018	" "		500,00
708019	1		600,00
708020			600,00
708021			4800,00
708022		()	120,00
708023			750,00
708024			750,00
708025			750,00
708026		()	750,00
708027			300,00
708028			300,00
708029			300,00

708001	() 10	3000,00
0101218	2/ 3	750,00
0101225		1350,00
0101219		750,00
0101220		900,00
0101221	/	750,00
	()	
5064012	12- (-)	0,00
506401	12-	600,00
506402	,	500,00
506411		100,00
506402	(' -)	0,00
506410		2400,00
507104		1000,00
505405	24- -	2000,00
506405	24- - ()	100,00
506406		3200,00
506407		1450,00
506408		1750,00
507101		950,00
507102		950,00
507103		750,00
506409		500,00
	()	
000982		1000,00
001		280,00
000983		500,00
999585		350,00
0101230		450,00
0101400	Helicobacter pylori	650,00
01012188	(086)	2050,00
003200		300,00
100010	()	500,00
01012118		750,00
0101216		250,00
0101217		0,00

--	--	--

010120			0,00
0101200			200,00
102001			300,00
0101215			150,00
0101201			200,00
0101202			100,00
0101216			200,00
0101203			500,00
0101204			300,00
0101205		, 1	500,00
0101206			300,00
0101207			300,00
000966			0,00
091136			500,00
0101208			750,00
0101209			300,00
0101210			300,00
0101211			700,00
0101240			1,00
000373			1600,00
000381			660,00
000395		(1)	3500,00
000407			370,00
000408			370,00
000409			370,00
000412		(,)	780,00
000413			650,00
000416		(,)	340,00
		()	
001102			420,00
) - 1	(l ,	
001103		(, , ,	455,00
	,) - 1		
001104		(,	245,00
	,)		
001105		() - 1	245,00
001109			245,00
001110			840,00
001111			420,00

001112	-	420,00
001113		420,00
001114		420,00
001115		420,00
001116	-	420,00
001117		595,00
001118	(- ,	245,00
001119	,) (, II	350,00
001123	I) I - (350,00
001127	,) (,	595,00
001128) ; - VII I -	385,00
001129		245,00
001131	, (,) - 1 ,	350,00
001133	(,) - 1	245,00
001136	(, ,)	840,00
001043		245,00
	()	
001210		525,00
001230	, , (,) ,	350,00
001240	0 1	350,00
001203	, , (,)	245,00
001228	, , ; - VIII I -	245,00
001219) VII , (, II	245,00
001229		175,00
001249	-	245,00
001082	1 3	420,00
001083		0,00
001080	,) (- ,	175,00

--	--	--

()

007200			500,00
007103	,1		150,00
007500			250,00
007501		(10)	2500,00
007104		(1)	150,00
007105	(1-2)		150,00
007104_10		(1)(10)	1500,00
007105_10	(1-2)(10)		1500,00
007110	(1)		150,00
007111	(2)		150,00
007112	(3)		150,00
007113	-	(1)	300,00
007114		(2)	400,00
007115		(3)	750,00
007118	(1)		150,00
007119	(2)		150,00
007113_10	-	(1)(10)	6000,00
007120	(3)		150,00
007121		(1)	150,00
007122		(2)	150,00
007124	- (1-2)		150,00
007125	- (3-4)		150,00
007126	(1-2)		150,00
007127	(3-4)		150,00
007128	- (1)		150,00
007129	- (2)		150,00
007130	- (3)		150,00
007131	- (4)		150,00
007124_10	- (1-2)(10)		4800,00
007127_10	(3-4)(10)		1500,00
007128_10	- (1)(10)		1500,00
007129_10	- (2)(10)		1500,00
007134	, (1)		150,00
007136	- (1)		150,00
007137	,1		150,00
007138	-	,1	150,00
007139	-	,1	150,00

007140		(2)		150,00
007148				150,00
007149		()		150,00
007300		" "		150,00
007301	"	-03- "		150,00
007137_10		,1 (10)		1500,00
007139_10		-	(10	1500,00
)			
007148_10		(10)		1500,00
007300_10		" "(10)		1500,00
007301_10	"	-03- "(10)		1500,00
			()	
000965	"	"(, ,)		1450,00
1000000	-	() - 1		1300,00
000002				300,00
0000966				1850,00
000967	"	"()		2100,00
1000001	-	() - 1		1300,00
1000002		19 " "- 1		3200,00
1000003		19 " "- 1		2000,00
1000004		-	() -	1600,00
1				
1000021		-	- 1	800,00
()				
1000005		-	- 1	1600,00
1000009		- 1		1600,00
1000010		" "- 1		16000,00
1000011		" "- 1		2000,00
1000012		- 1		1150,00
1000013				4800,00
1000014		()		0,00
1000007		- 1		500,00
1000008		- 1		1150,00
1000015				2600,00
1000018				500,00
1000019				600,00
			()	
0000001				1350,00
0000002				950,00
0000003				2400,00

000004	" "	800,00
000005	" "	800,00
000006		1600,00
000001		500,00
000002		300,00
000003		300,00
000004		500,00
000005		300,00
000006		300,00
000007		300,00
000008		300,00
000009		300,00
000040		300,00
000050		1350,00
000041		300,00
000051		1950,00
000042		300,00
000052		1350,00
000043		50,00
000053	-	1950,00
000044	()	300,00
000054		1950,00
000045		700,00
000046		10,00
000047		1350,00
000038		200,00
000048		1350,00
000039		500,00
000049		1950,00
000010	2-	750,00
000020		150,00
000030		300,00
000011	12	600,00
000021		150,00
000031		950,00
000012		500,00
000022	, -	580,00
000032		900,00

000013		350,00
000023		270,00
000033	()	1000,00
000014	:	200,00
000024		350,00
000034	()	1000,00
000015	()	160,00
000025		240,00
000035		500,00
000016		170,00
000026		370,00
000036		300,00
000017		200,00
000027		1100,00
000037	()	200,00
000018		100,00
000028	()	620,00
000019		150,00
000029	.	730,00
000055		2270,00
000056	40	2060,00
000057	40	2420,00
000058	/	270,00
000059	/	310,00
	()	
090001		2400,00
090002		1600,00
090003		1600,00
090004		2000,00
090007		2400,00
090008	(1)	800,00
	()	
009100		4150,00
009101		3550,00
009108		1600,00
009102		350,00
009103		750,00
009107		1400,00

009111			500,00
009104			750,00
010100			2900,00
21			500,00
			()
101020	-	(072/)	1300,00
101021			550,00
101045			2000,00
		()	
101022		()	800,00
101023			1000,00
101025			500,00
101026			550,00
	(/)		
101027	-	()	1400,00
010134		(088/)	2000,00
010136	"	"	250,00
22	.		300,00
			()
00010	"	2" +	13500,00
00009	"	1" +	10500,00
00011			600,00
00012			1,00
00000001			600,00
			()
505613			18000,00
20000001		0 1	9000,00
20000002		1 . 1	25800,00
20000003		2 3	7200,00
20000004		1 2	6000,00
20000006	«	»	32000,00
		-	
20000041	"	6-8	"
20000042	"	9-12	"
20000044			8000,00
20000045	()	7200,00

20000043		+		4800,00
			()	
	-			
505520				2600,00
505521				2500,00
505522				2500,00
505524				2500,00
505525			/	8800,00
			(20)	
505523	-			2700,00
505527	-			2700,00
	-			
505541				3400,00
505543				3100,00
	-			
505555				3100,00
505556				3600,00
505557				3600,00
	-			
505559		,		3700,00
505561		()		3700,00
505563				3700,00
	-			
505565				2600,00
505567				2600,00
505568	-			2700,00
505571				2600,00
505573	-			2600,00
505575	-			3300,00
505577				2700,00
505576				2800,00
	-			
505580		()		3600,00
505581		()		3600,00
505582		()		3600,00
505583		()		3600,00
505585		()		3600,00
505586				3800,00
505587				3800,00

--	--	--

600001				3800,00
600002	-			3800,00
)	(
600003	-		-	1200,00
600004	-		,	1000,00
600005	-		(1200,00
)			
600006	-			1100,00
600007	-			700,00
	()	
600008	:	10	(79)	2400,00
600009	:	15	(80 99	3600,00
)			
600010	:	50	(100	4800,00
)			
600011			()	500,00
600012			()	500,00
600013				500,00
600014				300,00
600015	1			100,00
600016	3			250,00
600017				600,00
	(-)	
			()	
000087	(.)			0,00
000338	() (.)			0,00
0001124				0,00
000043	(.)			0,00
000036				190,00
000038				350,00
000041				500,00
000039				200,00
000042				170,00
000039	()			180,00
000040	()			190,00
000043				190,00

--	--	--

000285		170,00
000044	()	150,00
000046		200,00
000047	()	150,00
000048	()	150,00
000086		150,00
000087		150,00
000100		150,00
000101		150,00
000102	(,)	280,00
000065		170,00
000067	-	180,00
000069		170,00
000075	()	160,00
000032	()	280,00
000088	()	200,00
000033	-	280,00
000055	- ()	290,00
000034		280,00
000056		330,00
000049	()	150,00
000078	(0-120)	630,00
000079	(0-60-120)	870,00
000099		150,00
000109	T3	430,00
000111	4	430,00
000112		410,00
000789	-	520,00
000790	-	480,00
000116		450,00
000121		450,00
000122		450,00
000123		450,00
000125		450,00
000126		450,00
000132		440,00

000161	, -	580,00
000177		100,00
000178		120,00
000179		150,00
000180		240,00
000182		200,00
000186	(+ , ,)	290,00
000199	- ()	360,00
000200	()	360,00
000201	()	340,00
000202	/ (.)	700,00
000209	CA 19-9 (,)	600,00
000205	CA 125 ()	500,00
000236	IgE	450,00
000301		1000,00
000326		350,00
000326		270,00
000328		220,00
000333	pH	220,00
000334		150,00
000335	()	260,00
000347		850,00
000382	(, -)	1100,00
000396	(1)	3500,00
000779	IgG ()	480,00
000767	IgG ()	460,00
000768	IgG ()	700,00
000769	IgG ()	460,00
000770	IgG ()	570,00
000771	IgG (/)	720,00
000781	(. , /)	560,00
000685	, HBs Ag ()	310,00
000686	C, anti-HCV . ()	450,00

000687	(IgG IgM) ()	500,00
000703		240,00
000704	IgM ()	650,00
000706	IgM ()	1550,00
000707	IgG ()	1550,00
000336	()	200,00
000165		200,00
003000		400,00
	(1)	
000001	(,),	760,00
000011		490,00
000012		330,00
000013	() (Fecal Occult Blood Test)	440,00
000014	(Hb) (/ (Hb/Hp)) (Colon View Hb/Hp) ((Hb/Hp))	2000,00
000015	()	270,00
000021	()	610,00
000022	Rh (,E,c,e) Kell (K)	1210,00
000023	Kell (K)	910,00
000031	(Prothrombin) + (International Normalized Ratio)	270,00
000032	III (Antithrombin III)	400,00
000033	(Activated Partial Thromboplastin Time)	190,00
000034	(Thrombin Time)	250,00
000035	(Lupus Anticoagulant)	880,00
000036	D - (D-dimer)	1220,00
000037	C (Protein C)	2160,00
000038	S (Protein S)	2570,00
000041	(Serum Protein Electrophoresis): / 1- , 2- , - , - ,	300,00

000042	+	(Serum Protein Electrophoresis):	520,00
000043	2-	(Cockroft-Golt)	410,00
000044		(Low-density lipoprotein cholesterol)	420,00
000045		(a) (Lipoprotein (a))	1060,00
000046		I (Apolipoprotein A-1)	590,00
000047		(Apolipoprotein B)	460,00
000048		(Lactate)	550,00
000049		(Glycated Hemoglobin)	530,00
000050		(Fructosamine)	300,00
000051		-0 (Anti-streptolysin 0)	380,00
000052		(Haptoglobin)	720,00
000053		(Coeruloplasmin)	650,00
000054		(Homocysteine)	1570,00
000055		(Cystatin C)	1810,00
000056	-1	(Alpha1-Acid glycoprotein)	910,00
000057	-1	(Alpha1-antitrypsin)	1150,00
000058		(Total iron-binding capacity, TIBC)	430,00
000060		(Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	260,00
000061		(Ferritin)	610,00
000062		(Transferrin saturation)	540,00
000065	-	(N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	3080,00
000066	-2	(alfa-2 Macroglobulin)	630,00
000071		(Ferrum)	220,00
000072	(2+),	(Na+), (+), (Cl-)	650,00
000073	(2+)		490,00
000074	(Na+),	(+), (Cl-)	300,00
000075		(Phosphorus)	220,00
000076		(Magnesium)	260,00
000077		(Zink)	320,00
000081	-	(Gamma-glutamyl transferase)	180,00
000082		(Acid phosphatase)	230,00
000083		(Cholinesterase)	250,00

000084	-	(Alpha-Amylase)	250,00
000085		(Pancreatic amylase),	300,00
000086		(Lipase)	340,00
000087		(Lactatedehydrogenase)	180,00
000088	1	(Lactatedehydrogenase-1)	260,00
000089		(Creatine Kinase)	250,00
000091			1650,00
000101		:	2370,00
000102		:	1670,00
000103	«	»	1400,00
000104	()	340,00
000111	12	() (Vitamin B12 (Cobalamin))	950,00
000112	12,	() (Vitamin B12 (Holotranscobalamin))	1620,00
000113		(Folic acid)	1060,00
000114	25-OH	D (25-hydroxyvitamin D)	2800,00
000121		(steocalcin)	1150,00
000142		(Microalbumin)	490,00
000147			290,00
000151	-	(Alfa-Amylase)	260,00
000161		(Phosphorus)	230,00
000162		(Magnesium)	300,00
000163		(Calcium)	220,00
000164	(Na+),	(+), (Cl-)	340,00
000165			1690,00
000171		()	6080,00

000260	,				1140,00
000261	,				1140,00
000262	,				1140,00
000263	,				1140,00
000264	,				1140,00
000265	,				1140,00
000266	,				1140,00
000271	(Cobalt), (Zink),	(Manganese),	(6): (Copper),	(Ferrum), (Selenium),	2300,00
000272	(Nickel),	(Aluminum), (Thallium),	(Cadmium), (Lead),	(7): (Arsenic), (Mercury),	2430,00
000273	(13): (Cobalt), (Nickel), (Lead),	(Aluminum), (Manganese), (Selenium), (Zink),	(Ferrum), (Copper), (Thallium),	(Cadmium), (Arsenic), (Mercury),	2840,00
000274	(Aluminum),				1140,00
000275	(Ferrum),				1140,00
000276	(Cadmium),				1140,00
000277	(Cobalt),				1140,00
000278	(Manganese),				1140,00
000279	(Copper),				1140,00
000280	(Arsenic),				1140,00
000281	(Nickel),				1140,00
000282	(Mercury),				1140,00
000283	(Lead),				1140,00
000284	(Selenium),				1140,00
000285	(Thallium),				1140,00
000286	(Zink),				1140,00
000292	17-	(17-OH progesterone)			610,00
000293	-	(anti-Mullerian hormone)			1440,00
000294	B (Inhibin B)				1760,00
000301	(Pregnancy-associated Plasma Protein-A)				790,00
000302	(Human Chorionic gonadotropin)				440,00
000303	- (Human Chorionic gonadotropin)				570,00

000304		(Estriol free)	540,00
000305	-	(alfa-Fetoprotein)	440,00
000306		(Human placental lactogen)	760,00
000307		(Placental growth factor)	2030,00
000311	-	(Dehydroepiandrosterone sulfate)	420,00
000312		(FreeTestosterone)	1030,00
000313		(Dihydrotestosterone)	1580,00
000314		(Androstanediol glucuronide)	1310,00
000315	,	(Sex hormone-binding globulin)	610,00
000316		(Androstenedione)	1100,00
000321		(Total Triiodthyronine)	440,00
000322		(Total Thyroxine)	440,00
000323		(Thyroglobulin)	750,00
000324	-	(Thyroid uptake)	650,00
000332		(Growth Hormone (GH))	590,00
000333	- ,		1340,00
000341		(Parathyroid hormone)	720,00
000342		(Calcitonin)	1060,00
000351		(Insulin)	640,00
000352		(Proinsulin)	1070,00
000353	-	(Connecting peptide)	630,00
000361		(Cortisol)	450,00
000371		(Aldosterone)	560,00
000372	()		1690,00
000381		(Leptin)	880,00
000382		(Gastrin)	770,00
000391	(-	, CEA)	840,00
000392	15-3 (15-3, Cancer Antigen 15-3)	750,00
000393	4 (protein 4)	4, Human epididymis	1380,00
000394	72-4 (72-4, Cancer Antigen 72-4)	1080,00

000395	Cyfra 21-1, Fragments)	19 (Cytokeratin 19	1100,00
000396	NSE (- , Neuron-specific enolase)		1530,00
000397	Beta -2 microglobulin (-2 , B2M)		1070,00
000398	SCC (associated Antigen)	, Squamous Cell Carcinoma	1960,00
000399	CgA (, Chromogranin A)		2640,00
000400	S 100 (S100 protein)		3110,00
000401	UBC (, Urinary Bladder Cancer)		1500,00
000402	242 (242, Cancer Antigen 242)		1060,00
000411		(TSH receptor autoantibodies),	1760,00
000412		(Double Strand Anti-DNA Antibody),	800,00
000413		(Single Strand Anti-DNA Antibody),	980,00
000414		() (Anti-Nuclear Antibody screen),	770,00
000415		(Cyclic citrullinated peptide antibodies),	1640,00
000416		(Mutated Citrullinated Vimentin)	1770,00
000417		(Anti-Phospholipid antibodies),	880,00
000418		(Anticardiolipin antibodies) IgG,	1440,00
000419		(Anticardiolipin antibodies) IgM	1340,00
000420	b-2	I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) IgG,	1680,00
000421	b-2	I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) IgM	1680,00
000422		V (Anti-Annexin V) IgG,	1490,00
000423		V (Anti-Annexin V) IgM	1490,00
000424		(Antimitochondrial Antibody),	1690,00
000425		(Liver Kidney Microsome),	1760,00
000426		(Tissue Transglutaminase utoantibodies) IgA,	1370,00
000427		(Tissue Transglutaminase utoantibodies) IgG,	1370,00
000428		(Islet Cell Cytoplasmic Autoantibodies) -	1300,00
000429		(Insulin Autoantibodies),	1160,00
000430		(Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies)	1500,00

000431	(ENA screen) , IgG, 7 : , Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70,	2160,00
000432	(ANA), IgG, 25 : , dsDNA, , Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, , CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC f- ,	8510,00
000433	, IgG, 7 : M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin,	4640,00
000434	Sm- ;	1650,00
000435	/ , IgG, 8 : Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70,	5540,00
000436	(RF), IgM,	1600,00
000437	(RF), IgA;	1400,00
000438	(PCA), IgG;	1400,00
000439	(MPO), IgG;	1400,00
000440	3 (PR3), IgG; ;	1400,00
000441	, IgG;	1350,00
000442	(GBM), IgG;	1890,00
000443	(PS), IgG;	1530,00
000444	(PS), IgM;	1530,00
000445	(ANCA) MPO, PR3; GBM, IgG,	3580,00
000446	Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA,	1620,00
000447	Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG,	1620,00
000448	, IgG,	3180,00
000449	(DGP), IgG,	1370,00
000450	(DGP), IgA,	1370,00
000452	(Human Immunodeficiency Virus), 1 2 p24	450,00
000453	1 (Human Immunodeficiency Virus)	3040,00
000454	1 (Human Immunodeficiency Virus)	12150,00
000455	1 (Human Immunodeficiency Virus, -1, HIV-1), -1	20250,00

000456		: / () 1 2	3920,00
	(/),		
000458		(Treponema pallidum),	500,00
000459		(Treponema pallidum),	740,00
000460		(Treponema pallidum),	490,00
000461		(Treponema pallidum)	350,00
000471		(Hepatitis A Virus),	650,00
000472	IgG	(Hepatitis A Virus),	610,00
000473	Ig	(Hepatitis A Virus),	790,00
000481		(Hepatitis B Virus),	4140,00
000482		(Hepatitis B Virus),	1270,00
000483		(Hepatitis B Virus),	3110,00
	()	
000484		(Hepatitis B Virus),	11750,00
	()	
000485		B (Hepatitis BVirus),	4730,00
	()	
000486		(Hepatitis B Virus),	350,00
000487		(Hepatitis B Virus),	1640,00
000488		(Hepatitis B Virus),	690,00
000489		(Hepatitis B Virus),	910,00
000490		(Hepatitis B Virus),	570,00
000491	Ig	(Hepatitis B Virus),	700,00
000492		(Hepatitis B Virus),	560,00
000493		(Hepatitis B Virus),	590,00
000494		(Hepatitis C Virus),	4320,00
000495		(Hepatitis C Virus), (1, 2, 3)	1060,00
000496		(Hepatitis C Virus),	2970,00
	(1 , 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)		

000497		(Hepatitis C Virus),	2970,00
000498	()	
000499		(Hepatitis C Virus),	450,00
000500	Ig	(Hepatitis C Virus),	670,00
		D	
000501		D (Hepatitis D Virus),	660,00
000502		D (Hepatitis D Virus), IgG IgM	700,00
000503	Ig	D (Hepatitis D Virus),	720,00
000511	IgG	(Hepatitis E Virus),	900,00
000512	Ig	(Hepatitis E Virus),	900,00
		G	
000521		G (Hepatitis G Virus),	670,00
	TORCH		
		I II	
000531		I II (Herpes simplex virus I-II),	350,00
000532		I II (Herpes simplex virus I-II),	500,00
000533		I II (Herpes simplex virus I-II),	550,00
000534		(Herpes simplex virus, HSV) I , IgG	830,00
000535		(Herpes simplex virus, HSV) II , IgG	590,00
000536		(Herpes simplex virus, HSV) I II , IgG,	530,00
000537		(Herpes simplex virus, HSV) I II , Ig ,	560,00
000538	I II ,	IgG (, HSV)	870,00
000541		(Cytomegalovirus, CMV),	290,00
000542		(Cytomegalovirus, CMV),	670,00
000543		(Cytomegalovirus, CMV),	980,00
000544		(Cytomegalovirus, CMV),	570,00
000545		(Cytomegalovirus, CMV), IgG	520,00

000546	(Cytomegalovirus, CMV), IgM	620,00
000547	(Cytomegalovirus, CMV), IgG	1160,00
000551	(Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI),	750,00
000552	(Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI),	1020,00
000553	(Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), ()	480,00
000554	(Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), ()	880,00
000555	(Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), ()	480,00
000561	(Rubella virus), ()	730,00
000562	(Rubella virus), ()	860,00
000563	(Rubella virus), IgG	450,00
000564	(Rubella virus), Ig	560,00
000565	(Rubella virus), , IgG,	1150,00
000571	(Toxoplasma gondii), ()	360,00
000572	(Toxoplasma gondii), ()	450,00
000573	(Toxoplasma gondii), IgG	440,00
000574	(Toxoplasma gondii), Ig	570,00
000575	(Toxoplasma gondii), IgG	1160,00
000582	Respiratory Syncytial virus; Metapneumovirus; Coronavirus; Rhinovirus; Adenovirus B, C, E; Bocavirus; Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4),	2910,00
000583	" Iv - Influenza virus (), A/H1N1pdm2009 (« »), hRSv - Respiratory Syncytial virus (), hMpv - Metapneumovirus (), hCov - Coronavirus (), hRv - Rhinovirus (), (), hAdv - Adenovirus B, C, E (B, C E), hBov - Bocavirus (), hPiv - Parainfluenza virus (1, 2, 3 4), "	3040,00

000584	(Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae),	760,00
000585	(Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii)),	900,00
000591	Iv - Influenza virus () , A/H1N1pdm2009 (« »)	1760,00
000592	(Myxovirus influenzae) ,	1470,00
000593	(Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 ,	1490,00
000594	(Myxovirus influenzae) / (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 ,	1790,00
000601	(Adenovirus),	1210,00
000611	- (Respiratory syncytial virus),	1210,00
000621	19 (Parvovirus B19),	590,00
000622	19 (Parvovirus B19),	650,00
000623	19 (Parvovirus B19), IgG	880,00
000624	19 (Parvovirus B19), Ig	880,00
000631	(Candida albicans/ glabrata/ crusei),	1000,00
000633	(Mycobacterium tuberculosis-complex), (,)	450,00
000634	(Mycobacterium tuberculosis-complex), (, . .))	650,00
000641	(MERS-Cov, SARS-Cov), ,	4440,00
000642	(MERS-Cov, SARS-Cov), ,	4450,00
000643	(MERS-Cov, SARS-Cov), ,	4350,00
000651	(nti-Tetanus toxoid), IgG,	1130,00
000661	(Neisseria meningitidis),	950,00

000671	(Legionella pneumophila), 1	Ag	1580,00
000681	bronchiseptica), /	(Bordetella pertussis / parapertussis /	1150,00
000682	IgG	(Bordetella pertussis),	1020,00
000683	IgM	(Bordetella pertussis),	1020,00
000684	IgA	(Bordetella pertussis),	1020,00
000685	parapertussis),	(Bordetella pertussis Bordetella	1220,00
000691	(orinebacterium diphtheriae),		610,00
000701	(Pneumocystis jirovecii (carinii),		570,00
000711	(Chlamydophila pneumoniae), IgG		820,00
000712	(Chlamydophila pneumoniae), Ig		900,00
000713	(Chlamydophila pneumoniae), IgM		850,00
000714	(Chlamydia trachomatis),		600,00
000721	(Mycoplasma pneumoniae), IgG		720,00
000722	(Mycoplasma pneumoniae), Ig		900,00
000723	(Mycoplasma pneumoniae), Ig		700,00
000731	Adenovirus F),	(Shigella spp. + E.coli (EIEC,) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. /	990,00
000732	Enterovirus),	(Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/	1160,00
000741	Yersinia pseudotuberculosis),	(Yersinia enterocolitica	750,00
000751		(Helicobacter pylori), IgA	690,00

000761	(Giardia Lamblia), IgG; IgA IgM	710,00
000762	Ig (Giardia Lamblia),	610,00
000771	(Salmonela), A,B,C1,C2,D,E	800,00
000772	Vi (Salmonela typhi),	670,00
000781	(Shigella flexneri 1-V, V1 Shigella sonnei),	650,00
000790	(E. coli (ETEC)/ E. coli (EHEC)/	E. coli (EPEC)/ E. coli (EIEC)/ E. coli (EAgEC)), 1150,00
000791	(Enterovirus),	900,00
000801	(Listeria monocytogenes),	, 500,00
000802	(Listeria monocytogenes),	, 640,00
000803	(Listeria monocytogenes),	, 750,00
		,
000821	(Tick-borne encephalitis Virus), IgG	780,00
000822	(Tick-borne encephalitis Virus), IgM	920,00
000831	IgG (Borrelia), B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii VlsE B.burgdorferi	880,00
000832	IgM (Borrelia), B.burgdorferi sensu stricto B.afzelii	880,00
000841	IgG (Dengue virus),	1880,00
000842	IgM (Dengue virus),	1880,00
000851	IgG (West Nile Virus),	1880,00
000852	IgM (West Nile Virus),	1880,00

000861	(Zika virus, ZIKV), + +)	(4730,00
000871	(Opisthorchis spp), IgG,		890,00
000872	(Echinococcus spp), IgG ,		860,00
000873	(Toxocara spp), IgG,		590,00
000874	(Trichinella spp), IgG,		530,00
000875	(Ascaris lumbricoides), IgG,		750,00
000876	(Schistosoma spp), IgG,		1070,00
000877	(Taenia solium), IgG,		1450,00
000878	(Fasciola hepatica), IgG,		1020,00
	-		
000881	- (Varicella-Zoster virus,VZV),		570,00
000882	- (Varicella-Zoster virus,VZV),		600,00
000883	- (Varicella-Zoster virus,VZV), IgG		920,00
000884	- (Varicella-Zoster virus,VZV), Ig ,		1040,00
	-		
000891	- (Epstein-Barr virus, EBV),		360,00
000892	- (Epstein-Barr virus, EBV),		530,00
000893	- (Epstein-Barr virus, EBV), IgG		810,00
000894	- (Epstein-Barr virus, EBV), Ig		640,00
000895	- (Epstein-Barr virus, EBV), IgG		640,00
000896	- (Epstein-Barr virus, EBV), IgG		700,00
000901	(Measles),	IgG	840,00
000902	(Measles),	Ig	840,00
000911	(Mumps),	IgG	840,00
000912	(Mumps),	Ig	840,00

		VI	
000921	VI	(Human herpes virus, HHV-VI),	300,00
000922	VI	(Human herpes virus, HHV-VI),	480,00
000923	VI	(Human herpes virus), IgG,	650,00
000931		(Enterovirus),	760,00
000941		(Streptococcus agalactia),	840,00
000942		(Streptococcus agalactia),	840,00
000951		(Brucella),	680,00
000961		(Francisella tularensis),	710,00
000971		(Rickettsia prowazeki),	560,00
000981		(Candida albicans/ glabrata/ crusei),	1000,00
000982	IgG	(Candida),	790,00
000983	IgG	(Aspergillus),	770,00
		()	
000991		(Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis),	1800,00
000992		(N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei),	2400,00
000993		(N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei//),	2600,00
000994		(Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae,Trichomonas vaginalis), NASBA	4460,00

000995	(Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Cardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Lactobacillus spp., Bacteria spp.)	2300,00
000996	(Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/tropicalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Cardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Lactobacillus spp., Bacteria spp.,)	2650,00
000997	NCMT (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Cardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Lactobacillus spp., Bacteria spp., Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)	3200,00
000998	NCMT (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/tropicalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Cardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Lactobacillus spp., Bacteria spp., Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis,)	3500,00
0001001	(Chlamydia trachomatis),	350,00
0001002	(Chlamydia trachomatis),	550,00
0001003	(Chlamydia trachomatis), IgG	770,00
0001004	(Chlamydia trachomatis), Ig	800,00
0001005	(Chlamydia trachomatis), Ig	750,00
0001006	(Chlamydia trachomatis), NASBA	1450,00
0001011	(Mycoplasma hominis),	350,00
0001012	(Mycoplasma hominis),	520,00
0001013	(Mycoplasma genitalium),	300,00
0001014	(Mycoplasma genitalium),	600,00
0001015	(U.urealyticum / U. parvum),	350,00
0001016	(U.urealyticum / U. parvum),	700,00
0001017	, (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis),	800,00
0001018	(Mycoplasma hominis), IgG	710,00

0001019	(Mycoplasma hominis), Ig	710,00
0001020	(Mycoplasma hominis), Ig	800,00
0001021	(Ureaplasma urealyticum), IgG	750,00
0001022	(Ureaplasma urealyticum), Ig	750,00
0001023	(Ureaplasma urealyticum), Ig	750,00
0001024	(Mycoplasma genitalium), NASBA	1400,00
0001025	spp./Mycoplasma hominis), , (Ureaplasma	2200,00
0001031	(Neisseria gonorrhoeae),	450,00
0001032	(Neisseria gonorrhoeae),	600,00
0001033	(Neisseria gonorrhoeae), NASBA	1350,00
0001041	(Trichomonas vaginalis),	350,00
0001042	(Trichomonas vaginalis),	580,00
0001043	(Trichomonas vaginalis), NASBA	1400,00
0001051	(Gardnerella vaginalis),	350,00
0001052	vaginae/ (Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus sp/ Atopobium)	1100,00
0001061	(Candida albicans),	350,00
0001062	(Candida albicans/ glabrata/ crusei),	1000,00
0001071	(Streptococcus agalactia),	650,00
0001081	(Human papillomavirus, HPV) 6/11,	400,00
0001082	(Human papillomavirus, HPV) 16/18,	380,00
0001083	(Human papillomavirus, HPV) 16/18,	680,00
0001084	(Human papillomavirus, HPV) (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68),	800,00

0001085		(Human papillomavirus, HPV) (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,56, 58, 59),	1220,00
0001086		(Human papillomavirus, HPV) (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68),	1500,00
0001087	-	()	2500,00
0001088	-	() 16 18	1800,00
0001089	-	- (: + -)	2810,00
0001090	-	()	2100,00
0001091	-	- (: + -)	3360,00
0001092	-		2700,00
0001093		p16/Ki67, + -	7700,00
0001101	-	- (: + -)	2810,00
0001102	-	- (: + -)	3360,00
0001103	-		3200,00
0001111		() , 1 ,	750,00
0001112		() , 2 ,	880,00
0001113		() , 1 ,	750,00
0001114		() , 2 ,	880,00
0001115		() , 1 ,	1490,00
0001116		() , 2 ,	1760,00
0001121		() ,	670,00
0001122		, ,	900,00
0001123			900,00
0001124			730,00
0001125			850,00

0001156	4 (2330,00
)	
0001157	4 (2330,00
	; ;) ;	
0001158	5 (2390,00
	; ;) ; ;	
0001159	5 (2390,00
	; ; ; - - ; (-)	
)	
0001160	5 (2390,00
	; ; ; ; ;	
)	
0001161	5 (2390,00
	; ; ; . .)	
0001162		8780,00
0001164	H.Pylori ()	2030,00
0001165		2030,00
0001166		2030,00
0001188	HER2 Chr 17 (CISH)	10130,00
0001189	TOP2A Chr 17 (CISH)	10130,00
0001190	(1)	6980,00
0001191	(2)	9310,00
0001192	(3)	11140,00
0001193	(4)	12950,00
0001194	(5)	15260,00
0001195	(6)	22750,00
0001196	(7)	23310,00
0001197	(8)	23720,00
0001198	(9)	24740,00
0001199	(10)	26420,00
) (
)	
0001201	-	1100,00

0001202	-	1350,00
0001203		1300,00
0001204	(Candid)	860,00
0001205	(/Pseudomonas aeruginosa)	950,00
0001206	(Neisseria gonorrhoeae)	1100,00
	,	
0001211	-	1200,00
0001212	-	1290,00
0001213	-	1220,00
0001214	-	1350,00
0001215		1300,00
0001216	(Candid)	1100,00
0001217	(Staphylococcus aureus)	950,00
0001218	(Staphylococcus aureus)	1220,00
0001219	(/Pseudomonas aeruginosa)	950,00
0001221	-	1000,00
0001222	-	1290,00
0001223	-	1220,00
0001224	-	1490,00
0001225	(Candid)	860,00

0001231	Mycoplasma hominis	Ureaplasma spp. c	2160,00	
0001232		-	1150,00	
0001233		-	1290,00	
0001234		-	1350,00	
0001235		-	1490,00	
0001236		(Candid)	860,00	
0001237		(Neisseria gonorrhoeae)	1100,00	
0001238			1300,00	
0001239		(Listeria monocytogenes)	860,00	
0001240	agalactiae	-	(Streptococcus	860,00
0001241	agalactiae)	-	(Streptococcus	1100,00
0001251			910,00	
0001252			1290,00	
0001253			1110,00	
0001254			1350,00	
0001255		(Staphylococcus aureus)	950,00	
0001256		(Staphylococcus aureus)	1220,00	
0001261	A, S.pyogenes)	-	(Streptococcus group	770,00
0001262	A, S.pyogenes)	-	(Streptococcus group	1100,00
0001263		-	950,00	
0001264		-	1480,00	

0001265	-	1220,00
0001266	-	1490,00
0001267	(S. pneumoniae)	940,00
0001268	(Candid)	1100,00
0001269	(Haemophilus influenzae b)	1620,00
0001270	(Staphylococcus aureus)	950,00
0001271	(Staphylococcus aureus)	1220,00
0001272	(Staphylococcus aureus, MRSA)	800,00
0001273	(Staphylococcus aureus, MRSA)	1000,00
0001274	(Staphylococcus aureus, MRSA)	1220,00
0001275	(Corynebacterium diphtheriae)	1280,00
0001276	(Neisseria meningitidis)	600,00
0001277	(Listeria monocytogenes)	860,00
0001281	-	1150,00
0001282	-	1290,00
0001283	-	1220,00
0001284	-	1520,00
0001285	(Candid)	1100,00
0001286	(Haemophilus influenzae b)	1760,00
0001291	-	1150,00
0001292	-	1290,00

0001293	-	1220,00
0001294	-	1350,00
0001295	(Candid)	860,00
0001296	(Haemophilus influenzae b)	1020,00
0001297	(Neisseria gonorrhoeae)	1100,00
0001298	(Listeria monocytogenes)	860,00
0001301		1960,00
	-	
0001311	(,) ()	810,00
0001312	(,)	1150,00
0001313	(,)	1220,00
0001314	(Staphylococcus aureus)	950,00
0001315	(Staphylococcus aureus)	1220,00
0001316	(Yersinia enterocolitica)	950,00
0001317	(Campylobacter sp.)	950,00
0001318	, (Clostridium spp.)	1620,00
0001319	(Candid)	1100,00
	-	
0001321	(Rotavirus),	840,00
0001322	(Adenovirus),	1080,00
0001323	(Cryptosporidium parvum),	990,00
0001324	(Giardia lamblia),	1030,00
0001325	(Helicobacter pylori),	990,00
0001326	Clostridium difficile,	1890,00
0001327	(Norovirus),	1490,00

0001331	-	1180,00
0001332	-	1290,00
0001333	-	1220,00
0001334	-	1350,00
0001341	1 (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) - (CD3+CD19-), (CD3+ CD4+), (CD3+ CD8+), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+); - (CD3- CD19+), ;NK- , (CD3- CD16+ CD56+),	2700,00
0001342	(subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) - (CD3+CD19-), (CD3+CD4+), (CD3+ CD8+), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); - (CD3-CD19+), (CD3+ HLA-DR+), HLA-DR+, ;NK- (CD3- CD16+CD56+), NK (CD3+CD56+),	4050,00
0001343	(subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) - (CD3+CD19-), (CD3+CD4+), (CD3+ CD8+), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); - (CD3-CD19+), (CD3+ HLA-DR+), HLA-DR+, ;NK- (CD3- CD16+CD56+), NK (CD3+CD56+), (CD3+CD56+), ;NK- (CD45+ CD3- CD56+), - ; (CD45+ CD8+ CD38+); CD38+; (CD45+ CD3+ CD25+)	6480,00
0001344	(immunoregulatory index) - (CD3+CD19-), (CD3+ CD4+), (CD3+ CD8+), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)	2300,00

0001345	(subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) (CD3+ HLA-DR+), HLA-DR+; CD95+ , (FAS/APO-1); (CD45+ CD8+ CD38+); CD38+; (CD45+ CD3+ CD25+)	2570,00
0001346	« » CD4+ (CD4+ CD45RA+), (CD4+ CD45RO+),	2030,00
0001361	, CD8/CD57 - (CD45+ CD8+ CD57+), (CD8+ CD57+),	1030,00
0001362	CD19+,CD5+) , 1- B1 – (CD45+,	3270,00
0001371	A, M, G,	1100,00
0001372	A,	300,00
0001373	M,	300,00
0001374	G,	300,00
0001381	,	1340,00
0001382	3-	790,00
0001383	4-	790,00
0001391	,	2770,00
	()	130101, 4
0001401	,	520,00
0001402	,	520,00
0001403	,	520,00
0001404	,	520,00
0001405	,	520,00
0001406	,	520,00
0001407	,	520,00

--	--	--

0001408 , 520,00

0001409 , 520,00

(4) 130101,

0001411 , 520,00

0001412 , 520,00

0001413 , 520,00

0001414 , 520,00

0001415 , 520,00

130101, 4 ()

0001421 , 520,00

0001422 , 520,00

0001423 , 520,00

0001424 , 520,00

0001425 , 520,00

0001426 , 520,00

0001427 , 520,00

0001428 , 520,00

0001429 , 520,00

0001430 , 520,00

0001431 , 520,00

0001432 , 520,00

(4) 130101,

0001441 , 520,00

7 ,

0001442 , 520,00

2 ,

0001443 , 520,00

12 ,

0001444					520,00		
0001445	12	,			520,00		
0001446	2	,			520,00		
0001447	4	,			520,00		
0001448	2	,			520,00		
0001449	2	,			520,00		
0001450	3	,			520,00		
0001451	4	,			520,00		
0001452	2	(,	,)	520,00	
0001453	2	(,	,)	520,00	
0001461		,			3300,00		
0001462		,			3300,00		
0001463		,			3300,00		
0001464		,			3300,00		
0001465		,			3300,00		
0001466		,			3300,00		
0001467		,			3300,00		
0001468		,			3300,00		
0001469		,			3300,00		
0001471		,			730,00		
0001472		,			1480,00		
0001473		,			3370,00		
	IgE						
0001481			1	(,)	1620,00
0001482			2	(,)	1620,00
0001483			3	(,)	1620,00
0001484			4	(,)	1620,00
0001485			6	(,)	1620,00

0001486	(, ,)	1620,00
0001487	(, ,)	1620,00
0001488	(,)	1620,00
0001489	- (D. pteronyssimus, D. farinae,)	1490,00
0001490	(, ,)	1180,00
0001491	(Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans)	1180,00
0001492	(/Melopsittacus undulates, /Serinus canaries) /Psittacidae spp.,	1620,00
		IgE
0001501	(, , ,)	1620,00
0001502	(, , ,)	1620,00
0001503	(, , ,)	1620,00
0001504	(, , ,)	1620,00
0001505	(, , ,)	1620,00
0001506	(, , ,)	1620,00
0001507	1 (, , ,)	1620,00
0001508	2 (, , ,)	1620,00
0001509	4 ,	2300,00
0001510	4 ,	2640,00
		IgE
0001511		680,00
0001512	/	710,00
		IgE
0001521		710,00
0001522		710,00
		IgE
0001531	G	710,00
0001532	V	710,00
0001533		710,00
0001534	/ (,)	1000,00
0001535	/ (, ,)	1000,00
0001536	/ + () (, ,) - ,)	1850,00

0001537	/ + () ()	1770,00
0001538	(, , , ,)	1000,00
0001539	(, , -)	1000,00
	, IgE	
0001541		540,00
0001542		540,00
0001543		540,00
0001544		540,00
0001545		540,00
0001546		540,00
0001547		540,00
0001548		770,00
0001549		770,00
0001550		540,00
0001551		540,00
0001552	(-)	540,00
0001553	()	540,00
0001554		540,00
0001555		540,00
0001556		540,00
0001557		540,00
	, IgE	
0001561		540,00
0001562		540,00
0001563		540,00
0001564		540,00
0001565		540,00
0001566		540,00
0001567		540,00
0001568		540,00
0001569		540,00
0001570		540,00
0001571		540,00
0001572		540,00
0001573		540,00
0001574		540,00
0001575		540,00
0001576		540,00
0001577		540,00

--	--	--

0001578	540,00
0001579	540,00
0001580	540,00
0001581	540,00
0001582	540,00
0001583	540,00
0001584	540,00
0001585	540,00
0001586	540,00
0001587	540,00
0001588	540,00
0001589	540,00
0001590	540,00
0001591	540,00
0001592	540,00
0001593	540,00
0001594	540,00
0001595	540,00
0001596	540,00
0001597	540,00
0001598	540,00
0001599	540,00
0001600	540,00
0001601	540,00
0001602	540,00
0001603	540,00
0001604	540,00
0001605	540,00
0001606	540,00
0001607	540,00
0001608	680,00
0001609	680,00
0001610	680,00
0001611	680,00
0001612	680,00
0001613	680,00
0001614	680,00
0001615	680,00
0001616	680,00

0001617				680,00
0001618				680,00
0001619				680,00
0001620				680,00
0001621				680,00
0001622				680,00
0001623				680,00
0001624				680,00
0001625				680,00
0001626				680,00
0001627	88			24710,00
0001628	192			39150,00
			IgG	
0001631	90	(IgG)		13500,00
0001632	88	(IgG4)		24710,00
0001633	192	(IgG4)		39150,00
0001641			() .	1490,00
		5701	((HLA B*5701)	
0001642				1890,00
		rs 8099917	rs 12979860 IL 28	
0001643			: F5	2300,00
	(, Arg506Gln)	F2 (20210 G>A)	
0001644				4590,00
			BRCA ? : BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	
0001645			rs8175347	4730,00
		UGT1A1, (TA)5/6/7/8		
0001646			2	3780,00
			: KCNJ11 (K23E, C>T);	
			PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)	
0001647				3780,00
			: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (- 675, 5G>4G)	
0001648				3780,00
			: GP1BA (-5T>), GP1BA (145, >), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (62I, A>G)	
0001649				3780,00
			: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	
0001650				3780,00
			: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G)	
0001651				5400,00
			: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	

0001652				: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5 >6), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	7430,00
0001653				: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	5670,00
0001654				AZF Y	4730,00
0001655				: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6 - (- .)	3780,00
0001661				« ».	950,00
0001662				«	950,00
0001663				».	
0001663	-			« »	950,00
0001664	-			«	950,00
0001665	-	2		».	
0001665	-			«	950,00
0001666	-			»	
0001666	-			«	950,00
0001667	-			»	
0001667	-			« »	950,00
0001668	-			«	950,00
0001669	-			».	
0001669	-			«	950,00
0001670	-			»	
0001670	-			«	950,00
0001671	-			»	
0001671	-			«	950,00
0001672	-			»	
0001672	-			«	950,00
0001673	-			()	8100,00
0001674	-			*	18900,00
				(FISH)	
0001681	-			() 13,18,21, X, Y	25650,00
0001682	-			22	12830,00
0001682	-			(22q11.2)	
0001683	-			15	12830,00
0001683	-			(15q11-q13)	
0001684	-			SRY/X	12830,00
0001685	-			4	12830,00
0001685	-			(4p16.3)	
0001686	-			5	12830,00
0001686	-			» (5p15.2)	

--	--	--	--	--

0001687	-	Y	(Y(q12))	12830,00
---------	---	---	----------	----------

-

.

-

0001791	gonorrhoeae/ T. vaginalis (.)	C. trachomatis/ M. genitalium/ N.		1190,00
0001792	(N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/labrata/crusei (.))			1960,00
0001793	(N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/M. genitalium/ T. vaginalis//U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/labrata/crusei// (.))			2070,00
0001794	genitalium/ N. gonorrhoeae/ T. vaginalis (.)	NASBA C. trachomatis/ M.		4460,00
	()			

) (,

-
