

« - »

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 1-\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 23 \_\_\_\_\_ : +7 (495) 540-59-49 \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ +7 (495) 540-59-49 \_\_\_\_\_ 1

--	--	--

101	V, _____, _____, _____	750,00
103	anti- V IgG,	750,00
104	anti- V IgM,	750,00
105	V, _____, _____, _____	450,00
107	V, _____, _____, _____	2160,00
107-1	V, _____, _____, _____	1170,00
108	anti- HBs- _____, _____	570,00
109	anti- IgG,	570,00
110	anti- IgM,	570,00
111	Ag,	570,00
112	anti- _____, _____	570,00
113	V, _____, _____, _____	350,00
115	V, _____, _____, _____	3660,00
116	V, _____, _____, _____ (1a,1b, 2a, 2b, 3a)	990,00
118	anti- V IgM,	570,00
119	DV, _____, _____, _____	350,00
121	D (Hepatitis D Virus),	700,00
122-1	anti- DV IgM,	780,00
123	anti- V IgG,	570,00
124	anti- V IgM,	570,00
125	GV, _____, _____, _____	350,00
127	V, _____, _____, _____	630,00
1	(3 _____ )	600,00
101		160,00
102	AcAT	160,00
103		160,00
104		170,00



--	--	--

105			220,00
106			160,00
107			160,00
108		( )	160,00
109	-		160,00
110			160,00
112			200,00
113			160,00
114			160,00
115			220,00
116			160,00
117	-1		160,00
118			160,00
119			160,00
120			160,00
121			160,00
122			160,00
123	-	( - )	160,00
124	-	( - )	160,00
125	-	( )	180,00
126		( , )	50,00
127	-1	( , )	50,00
128	-2	( , )	50,00
129	- 1		380,00
130	-		380,00
131			150,00
132			250,00
133			250,00
134			130,00
135			320,00
136			170,00
137			170,00
138			170,00
139			210,00
140			180,00
141			130,00
142			1000,00
143			220,00
144	-	( -0)	180,00



145	-				220,00
146	1-				630,00
147		( )			600,00
148					350,00
149		( )			1250,00
150		( )			150,00
151			( ) (		270,00
151-1		( )		( )	160,00
152					520,00
153					450,00
154					1040,00
155					1080,00
156	I				1080,00
157					600,00
158	-				350,00
159	- 12				630,00
160					630,00
162		(ECP)			850,00
164			( ) (		90,00
165		/			1700,00
166		/			1700,00
167		/			1700,00
168					1700,00
169		/			1700,00
172		/			1700,00
173		/			1700,00
174					1700,00
178					900,00
180					1700,00
182	-1	( )			800,00
183	-2-				900,00
185					2000,00
195		( )			590,00
197	NT-proBNP (N-			)	4000,00
2					330,00
201					630,00
202		( )			720,00
203					630,00

204			180,00
205			630,00
207			180,00
210			180,00
214			180,00
219			180,00
220			180,00
234			180,00
236			270,00
237			270,00
238			270,00
240			270,00
241			270,00
259		-	1980,00
3		+	540,00
301			15700,00
302			12700,00
303			11500,00
304			11500,00
1		( )-3	2400,00
101	(	,	)
102	3	(	)
103			
104	4	(	)
105	T4		
106		(AT-	)
107		(AT-	)
108		( -	)
109		(	)
110	(	,	)
111	(	,	)
112			
112-1			
113			
114			
115	-		
116			
117			
118	(	,	)



--	--	--

119			470,00	
120	17-	- (17-	)	440,00
121		( - ),		330,00
122				350,00
123				470,00
124		- -		810,00
125		-		630,00
126				540,00
127				630,00
128		+		860,00
130				560,00
131		( )		470,00
132		- ( )	1)	1010,00
133	17-	(17- )		900,00
134				720,00
135				1900,00
142				720,00
143				900,00
144				1350,00
145		Beta-Cross laps		1080,00
146				720,00
147		( )		470,00
147-1				1350,00
148		- ( )		550,00
150		( ) ( )		1260,00
151		1- (9-13 )		1710,00
		- (PRIS A)	-18, 21	
152		2- (14-21 )		1800,00
		(PRIS A)	-18, 21	
153				990,00
154				1080,00
157		-		2160,00
158		-B		2160,00
159		( )		2430,00
160				1780,00
161		P1NP ( )		1440,00
2		( )-3		1900,00
		( , , )		
204		( )		1350,00



205		:	2100,00
209	T-Uptake (	)	900,00
3	( , ,5- ) ( )	,	1900,00
4	, ,5- (7 )	+	3710,00
5	17- (17- -	,	1710,00
6	-	(	7020,00
101	21-	, ,21- , ,17-	
102	,	, ; 11	
103	-	(HbA1c)	530,00
104			430,00
105	-	( )	520,00
106		( - GAD)	990,00
107			1260,00
108	HOMA		1260,00
019	COVID-19 IgG + IgM		990,00
83		( )	560,00
327	IgE		2000,00
328			7500,00
1		(9 + )	720,00
101	(	)	720,00
102		( + + )	1900,00
105			390,00
106			390,00
107	III		560,00
108	-	( )	630,00
109			320,00
112	-		290,00
117		( )	1100,00
118			270,00
119	S		1170,00
121			1170,00
122			420,00
019-1	COVID-19 IgG		500,00
019-2	COVID-19 IgM		1300,00
101		IgG (anti-C tomegalovirus IgG)	1300,00
			420,00

102		IgM (anti- C tomealovirus IgM)	380,00
103		1 IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	400,00
103-2		2 IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	400,00
104	IgM)	1,2 IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2	400,00
105		IgG (anti- Rubella IgG)	330,00
106		IgM ( anti-Rubella IgM)	420,00
107		IgG (anti- oxoplasma gondii IgG)	330,00
108		IgM (anti- oxoplasma gondii IgM)	420,00
109		IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	410,00
110		IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	410,00
111		IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	410,00
112		IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	450,00
113		Ig (anti-Chlamydia pneumoniae Ig )	450,00
113-1		Ig (anti-Chlamydia pneumoniae Ig )	450,00
114		IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	470,00
115		IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	470,00
115-1		IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	470,00
116		IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	450,00
117		IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	450,00
117-1		IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	450,00
118		IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	450,00
119		IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	450,00
119-1		IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	450,00
120		IgG (anti- Helicobacter pilory IgG)	570,00
121		IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	680,00
122		IgA (anti- Helicobacter pilory IgA)	680,00
123		- IgG (anti-EBV-VCA IgG)	450,00
124		- IgM (anti-EBV-VCA Ig )	450,00
125		- IgG (anti-EBV-NA IgG)	450,00
126		- IgG (anti-EBV-EA IgG)	450,00
127	tuberculosis)	(anti-Mycobacterium	570,00
128		(anti-Lambliia G/ / )	450,00
129		IgG (anti-Toxocara IgG)	380,00
130		IgG (anti-Echinococcus IgG)	380,00
131		IgG (anti-Opistorchis IgG)	380,00
132		IgG (anti-Trichinella IgG)	380,00
133		IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) ( )	540,00
134		IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) ( )	630,00

135	IgG (anti-Measles virus IgG)	650,00
136	IgM (anti-Measles virus IgM)	650,00
137	IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	750,00
138	IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	750,00
139	IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	810,00
140	IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	810,00
140-1	IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	810,00
141	IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG)	540,00
142	IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM)	540,00
143	IgG (anti-Gardnerella IgG)	650,00
144	IgM (anti-Gardnerella IgM)	650,00
145	IgG (anti-Brucella IgG)	630,00
146	IgM (anti-Brucella IgM)	700,00
147	IgG (anti-Adenovirus IgG)	650,00
148	IgM (anti-Adenovirus IgM)	650,00
148-1	IgA (anti-Adenovirus IgA)	650,00
149	IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	1020,00
150	IgG	600,00
151	IgA	600,00
152	IgG (anti-Ascaris IgG)	990,00
154	Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	900,00
159	IgG (anti-Mumps IgG)	650,00
160	IgM (anti-Mumps IgM)	650,00
161	IgG (anti-Leishmania spp IgG)	1080,00
163	IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	710,00
164	IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	710,00
165	IgG (anti-TBEV IgG)	630,00
166	IgM (anti-TBEV IgM)	700,00
167	IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	610,00
168	6 IgG (anti-HSV-6 IgG)	950,00
169	IgM (anti-Lambliia Ig )	1080,00
171	, (anti-Taenia solium)	1080,00
172	IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG )	1080,00
173	IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	1080,00
174	- (anti-Listeria monocytogenes)	900,00
175	Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG)	1350,00
176	IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	1080,00
177	IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	1080,00
178	IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	1080,00



181	8	IgG (anti-HSV-8 IgG)	900,00
184	-	IgG (anti-RSV IgG)	680,00
185	-	IgM (anti-RSV IgM)	700,00
186		IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	1080,00
187	19	IgG (anti-B19 IgG)	1350,00
187-1	19	IgM (anti-B19 IgM)	1350,00
188		Saccharomyces cerevisiae IgG	1300,00
193		IgG (anti-Tetanus toxoid)	1600,00
201	IgG	(CMV-AV)	1170,00
202	IgG	(Toxo-AV)	1170,00
203	IgG	(Rubella-AV)	1170,00
204	IgG	1,2 (HSV-AV)	1170,00
205	IgG	( - , Epstein-Barr virus)	1000,00
212		T-SPOT.TB	8500,00
001		( )	240,00
003			240,00
004			240,00
005			480,00
006			280,00
007			360,00
008			360,00
009		Demodex	360,00
010		Rotavirus ,	540,00
011			1000,00
012		( )	450,00
013			450,00
014			450,00
015		L -	450,00
017			2100,00
018			950,00
019			450,00
020		( )	1260,00
021		Adenovirus	800,00
023		Enterovirus	800,00
026		Enterovirus	860,00
034		« »	4000,00
036		-	14000,00
037		( Halosperm)	10000,00
038			2000,00

1	(18 )	+	450,00
10	+ (17 )		3500,00
12			440,00
134			180,00
2	(10 )		200,00
3			200,00
4	( )		300,00
5			350,00
5+	( )		350,00
6			250,00
6+	( )		250,00
7			360,00
7-1	( )		360,00
9			360,00
101	IgE		550,00
102	1 (8 ) ( , D.pteroniss,		800,00
	D.farina,		
103	2 (8 ) ( , , ,		800,00
	( , )		
104	1 (8 ) ( , , ,		800,00
	( , )		
105	2 (8 ) ( , , ,		800,00
	( , )		
106	(8 ) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)		800,00
107	(8 ) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)		800,00
108	3(8 ) ( , , ,		800,00
	( , )		
109	4 (8 ) ( , , ,		800,00
	( , )		
110	1 (IgE) (8 ) ( , , , , )		1600,00
111	2 (IgE) (8 ) ( , , , , )		1600,00
201	1 IgE ( , )		800,00
202	2 IgE ( , )		800,00
203	3 IgE ( ( ), , , , )		800,00

204	4 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
205	5 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
206	6 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
207	7 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
208	8 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
209	9 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
210	10 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
211	11 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
212	12 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
213	13 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
214	14 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
215	15 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
216	16 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
217	17 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
218	18 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
219	19 IgE ( , , , , , , , , , « » )	800,00
220	20 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
221	21 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
222	22 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
223	23 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
224	24 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
225	25 IgE ( , , , , , , , , , « » )	800,00
226	26 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
227	27 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00
228	28 IgE ( , , , , , , , , , )	800,00

229	29 IgE ( , , , , , , , , )	800,00
230	30 IgE ( , , , , , , , , )	800,00
231	31 IgE ( , , , , , , , , )	800,00
232	32 IgE ( , , , , , , , , )	800,00
233	33 IgE ( , , , , , , , , )	800,00
234	34 IgE ( , , , , , , , , )	800,00
301	1 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
302	2 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
303	3 IgG4 ( ( ), , , , , , , , )	800,00
304	4 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
305	5 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
306	6 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
307	7 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
308	8 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
309	9 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
310	10 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
311	11 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
312	12 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
313	13 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
314	14 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
315	15 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
316	16 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
317	17 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
318	18 IgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
319	19 IgG4 ( , , , , „ „, , „ „ )	800,00

320	20lgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
321	21lgG4( , , , , , , , , )	800,00
322	22 lgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
323	23 lgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
324	24 lgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
325	25 lgG4 ( , , , , , , , , « » , , , , , , )	800,00
326	26lgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
327	27 lgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
328	28 lgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
329	29 lgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
330	30 lgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
331	31 lgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
332	32 lgG4 ( , , , , , , , , )	800,00
333	33 lgG4 ( , , , , , , , , )	560,00
334	34 lgG4 ( , , , , , , , , )	560,00
501	1	6420,00
601		990,00
602		990,00
603		990,00
604		990,00
605		990,00
606	/	990,00
607		990,00
608		990,00
609		990,00
610		990,00
611	/	990,00
612		990,00
613		990,00
614		990,00
615		990,00



--	--	--

616		990,00
617		990,00
618		990,00
619	V	990,00
620		990,00
621		990,00
622	G	990,00
623		990,00
624		990,00
625	1	990,00
626	6	990,00
628	L -	990,00
707		1200,00
708		1200,00
709		1200,00
000		3240,00
001		2940,00
	(23 ) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	
002		2940,00
	(23 ) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	
003		2940,00
	(23 ) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	
007	(40 )	4455,00
008	(40 )	4455,00
009	(40 )	4455,00
101		900,00
102		900,00
103		900,00
104		900,00
105		900,00
106		900,00
107		640,00
107-1		900,00
108		900,00
109		900,00
110		900,00
111		900,00





--	--	--

112	900,00
113	900,00
114	900,00
115	900,00
116	900,00
117	360,00
117-1	900,00
118	900,00
119	900,00
120	900,00
121	900,00
122	900,00
123	900,00
124	900,00
125	900,00
126	900,00
127	900,00
128	900,00
129	900,00
130	900,00
131	900,00
132	900,00
133	900,00
134	900,00
135	900,00
136	900,00
137	900,00
138	900,00
139	900,00
140	900,00
141	900,00
142	900,00
143	900,00
144	900,00
145	900,00
201	900,00
202	900,00
203	900,00
204	900,00





--	--	--

205	900,00
206	900,00
207	900,00
208	900,00
209	900,00
210	900,00
211	900,00
212	900,00
213	900,00
214	900,00
215	900,00
216	900,00
217	900,00
218	900,00
219	1600,00
220	900,00
222	900,00
223	900,00
224	900,00
225	900,00
226	900,00
227	900,00
228	900,00
229	900,00
230	900,00
231	900,00
232	900,00
233	900,00
234	900,00
235	900,00
236	900,00
237	900,00
238	900,00
239	900,00
240	900,00
241	900,00
242	900,00
243	900,00
244	900,00







--	--	--

245	900,00
301	900,00
302	900,00
303	900,00
304	900,00
305	900,00
306	900,00
307	900,00
308	900,00
309	900,00
310	900,00
311	900,00
312	900,00
313	900,00
314	900,00
316	900,00
317	900,00
318	900,00
320	900,00
322	900,00
323	900,00
324	900,00
325	900,00
326	900,00
327	900,00
329	900,00
330	900,00
331	900,00
332	900,00
333	900,00
334	900,00
335	900,00
336	900,00
337	900,00
338	900,00
339	900,00
340	900,00
341	900,00
342	900,00



343		900,00
344		900,00
345		900,00
100	" ) , " ( , ,	3600,00
101	,	1700,00
	;	
	;	
	;	
	;	
	;	
	;	
102-1	.( ; !)	1700,00
	( ) ( )	
102-2	( ) ( )	1700,00
102-3	( ) ( )	1700,00
102-4	( ) ( )	1700,00
103	,	4050,00
	.	
	-	
103-2	,	4050,00
	.	
	-	
103-3	,	4050,00
	.	
	-	
105		2000,00
106		2000,00
107		2000,00
108	.	2000,00
110	(42	4320,00
	).	
	-	
111	.	3780,00
	-	
112	( 32 , )	3540,00
	).	
	-	
113	.	3645,00
	-	
114	(32 .)	4500,00
116	.	3645,00
	-	
118	L-	2025,00
	-	
127		1700,00
128		1700,00
150	/	1700,00
152		1700,00
153		1700,00
154	/	1700,00
156		1700,00

160			1900,00
101			500,00
102			550,00
103			550,00
104	15-3		510,00
105	125		540,00
106	19-9		510,00
107	72-4		890,00
108	Cyfra 21-1		1170,00
109	NSE ( )		1270,00
110	-2- ( )		950,00
111	SCC ( )		1170,00
112	242		1200,00
113	Bone TRAP ( R KF 5b)		1400,00
114	S 100		1200,00
117	UBC ( )		1440,00
118	Tu M2- K ( 2- )		1400,00
120	(phi - )		6000,00
122	-4 ( )		2400,00
123	ROMA		3040,00
124			2900,00
210	-2- ( )		950,00
101	. diphtheriae		360,00
102	. diphtheriae		360,00
103			900,00
103-1			1060,00
104			900,00
104-1			1060,00
105			900,00
105-1			1060,00
106	. ( )		900,00
106-1	. ( )		1060,00
107	. ( )		900,00
107-1	. ( )		1060,00
108	. ( )		900,00
108-1	. ( )		1060,00
109	. ( )		900,00
109-1	. ( )		1060,00
112			800,00

112-1		1000,00
113		800,00
113-1		1000,00
114	Bordetella pertussis/Bordetella parapertissis	1170,00
115	( )	1170,00
116	( )	1170,00
117	( )	900,00
120		900,00
120-1		1060,00
121		900,00
121-1		1060,00
122		900,00
122-1		1060,00
123		900,00
123-1		1060,00
124		900,00
124-1		1060,00
125		900,00
125-1		1060,00
126		880,00
126-1		1040,00
127	. ( )	880,00
127-1	. ( )	1040,00
128	. ( )	880,00
128-1	. ( )	1040,00
129		880,00
129-1		1040,00
130		1440,00
132		900,00
133		900,00
134	Lactobacillus spp.	900,00
140		720,00
140-1		880,00
141	( )	900,00
141-1	( )	1060,00
150	( )	1170,00

150-1	( )	1530,00
151		750,00
152	Escherichia coli 0157	800,00
153	Yersinia spp.	900,00
155		900,00
156		900,00
164	, ( , )	900,00
165-1	( . Candida)	900,00
165-2	( . Candida)	900,00
200	Mycoplasma hominis	720,00
201	Ureaplasma urealyticum	720,00
212	/	500,00
	(Staphylococcus aureus)	
213	/	500,00
	(Staphylococcus aureus)	
101	(anti-Yersinia enterocolitica anti-Yersinia pseudotuberculosis)	540,00
102	(anti-Bordetella pertussis)	540,00
103	(anti-Bordetella pertussis)	540,00
104	(anti-Corinebacterium diphtheriae)	540,00
105	(anti Shigella flexneri 1-V, V1	540,00
	anti-Shigella sonnei)	
106	( - ) (anti-Salmonella	540,00
	A,B,C1,C2,D,E)	
107	(anti-Corinebacterium tetani)	540,00
108		2590,00
109		430,00
110		490,00
111	Vi-	860,00
113	(anti-Rickettsia prowazeki)	540,00
1	(	810,00
	- , - , - , - )	
101	(RPR)	250,00
102	(HbsAg)	270,00
103	anti- V ..	320,00
104	(anti-HIV 1,2 )	270,00
105	( )	250,00
106	-	550,00
108		630,00
109	+ (anti-HIV 1,2 + g)	400,00
110	( )	6060,00

111		IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	570,00
112	- )	(anti-Treponema Pallidum	320,00
115			900,00
116	Kell		800,00
2		(	810,00
1		: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, ( ).	2430,00
101			650,00
102		IgG	650,00
103		IgM	650,00
112		(ANA screen)	900,00
113		(ANCA ,ANCAp)	2160,00
114			990,00
115			990,00
116			1200,00
117		IgG	540,00
118		IgM	540,00
119		(anti-dsDNA)	860,00
120		(AMA)	1110,00
121		(ASMA)	1110,00
122			1290,00
124		(LKM-1)	1530,00
125	( )		1400,00
126	( )		900,00
127			1350,00
128		(anti-ssDNA)	1220,00
130			990,00
133			1710,00
134		(AT MCV)	1800,00
135	( )		2080,00
136			1220,00
139		(anti- )	1620,00
140	-2-	. (A/M/G)	1080,00
141		Ig G	540,00
141-1		Ig M	540,00
142		(A/M/G)	1080,00
144		IgG	1620,00

145		IgA	1620,00
146		IgG	1080,00
147		IgM	1080,00
148		( / )	1400,00
150		IgG	540,00
151		IgM	540,00
2		: (PDC/M2),	2430,00
	(LC-1),	(SLA/LP) ( )	
220	( - - )	( )	4600,00
220-1	( - - )	( )	4600,00
252			2300,00
253			1000,00
254			3100,00
001		Ig	350,00
002		Ig	350,00
003		IgG	350,00
004		3	540,00
005		4	540,00
006			970,00
006-1		( )	540,00
015		CD18+	1080,00
016		CD11b+	1080,00
017		CD95+	1080,00
018		CD16+	1080,00
019		CD14+	1080,00
020		CD50+	1080,00
021		D3- D16+ D56+	1940,00
022		D3- D16- D56+	1940,00
023		D3+ D56+	1940,00
024		D4+ D25+	1940,00
025		CD8+CD25+	1940,00
026		CD4+DR+	1940,00
027		CD8+DR+	1940,00
028		CD56+DR+	1940,00
029		D8+ D38+	1940,00
030		CD4+CD62L+	1940,00
031		CD4+CD62L-	1940,00
032		CD64+	1080,00
033		CD8+CD103+	1940,00





6					2400,00
1			4	( )	1620,00
001				( )	1350,00
002					900,00
003				(TAS)	1350,00
004	-			( )	1020,00
006				( )	3470,00
096				( -1, -2, I/ II,	6000,00
	-17			, Helicobacter	
	pylori Ig G)				
100					1400,00
101					1080,00
135				V IgG	1800,00
141				( )	1980,00
142				D (D-25OH)	1980,00
143				E ( )	1980,00
144				K ( )	1980,00
145				B1 ( )	1980,00
146				B5 ( )	1980,00
147				B6 ( )	1980,00
149				C ( )	1980,00
152				D (D2 D3) (2 .)	4050,00
154				B2 ( )	1980,00
155				B3 ( )	1980,00
163				-3 ( )	4250,00
164		2,3		- )	2970,00
165				( , , ; 20 ). - ,	5060,00
166				L- -	2025,00
167		L-		( ) -	4050,00
168		L-		( ) -	4050,00
5					7690,00
5-1		-3			3850,00
5-2					3850,00
		-6			
101				Mycoplasma hominis	170,00
102				Mycoplasma genitalium	170,00
103				Mycoplasma pneumoniae	170,00

104	Chlamydia trachomatis	170,00
104-1	Chlamydia trachomatis ( )	1180,00
105	Chlamydia pneumoniae	170,00
106	Chlamydia psittaci	170,00
107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	170,00
108	Ureaplasma parvum	170,00
110	Streptococcus agalactiae	170,00
111	Streptococcus pyogenes	170,00
112	Streptococcus pneumoniae	170,00
113	Herpes simplex virus I,II	170,00
113-1	Herpes simplex virus I,II ( )	1180,00
114	Herpes simplex virus I	170,00
115	Herpes simplex virus II	170,00
116	Herpes simplex virus VI	170,00
117	Varicella zoster virus	170,00
118	Gardnerella vaginalis	170,00
119	Neisseria gonorrhoeae	170,00
119-1	Neisseria gonorrhoeae ( )	1180,00
120	Trichomonas vaginalis	170,00
120-1	Trichomonas vaginalis ( )	1180,00
121	Candida albicans	170,00
122	Toxoplasma gondii	170,00
123	Cytomegalovirus	170,00
123-1	Cytomegalovirus ( )	1180,00
124	Epstein-Barr virus	170,00
125	Human papillomavirus 6, 11 ( . . )	170,00
126	Human papillomavirus 16 ( . . )	170,00
127	Human papillomavirus 18 ( . . )	170,00
128	Human papillomavirus 51, 26 ( . . )	170,00
129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 ( . . )	170,00
130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 ( . . )	170,00
131	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	170,00
132	Mycobacterium tuberculosis	170,00
133	Lactobacillus spp.	170,00
134	Legionella pneumophila	170,00
135	Bordetella pertussis	170,00
136	Corynebacterium diphtheriae	170,00
139	Epstein-Barr virus ( )	1180,00
140	Treponema pallidum	450,00

142	Human papilomavirus (16,18,31,51,58)( . . )	500,00
142-1	Human papilomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)( . . )	1000,00
144	Human papilomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) ( . . )	170,00
153	Human papilomavirus (6,11,16,18) ( )	700,00
154	Human papilomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) ( )	1200,00
165	Ureaplasma spp. U.urealiticum/U.parvum	880,00
166	Human papilomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) ( )	1400,00
213	Herpes simplex virus I,II	220,00
213-1	Herpes simplex virus I,II ( )	1200,00
214	Herpes simplex virus I	220,00
215	Herpes simplex virus II	220,00
216	Herpes simplex virus VI	220,00
217	Varicella zoster virus	220,00
222	Toxoplasma gondii	220,00
223	C tomealovirus	220,00
223-1	C tomealovirus ( )	1200,00
224	Epstein-Barr virus	220,00
232	Mycobacterium tuberculosis	220,00
234	Legionella pneumophila	220,00
239	Epstein-Barr virus ( )	1200,00
241	Listeria monocitogenes	900,00
301	Mycoplasma hominis	220,00
302	Mycoplasma genitalium	220,00
304	Chlamydia trahomatis	220,00
304-1	Chlamydia trahomatis ( )	1200,00
307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	220,00
308	Ureaplasma parvum	220,00
313	Herpes simplex virus I,II	220,00
313-1	Herpes simplex virus I,II ( )	1200,00
314	Herpes simplex virus I	220,00
315	Herpes simplex virus II	220,00
318	Gardnerella vaginalis	220,00
319	Neisseria gonorrhoeae	220,00
319-1	Neisseria gonorrhoeae ( )	1200,00
320	Trichomonas vaginalis	220,00
320-1	Trichomonas vaginalis ( )	1200,00
323	C tomealovirus	220,00
323-1	C tomealovirus ( )	1200,00

332	Mycobacterium tuberculosis	220,00
365	Ureaplasma spp. U.urealyticum/U.parvum	880,00
403	Mycoplasma pneumoniae	220,00
405	Chlamydia pneumoniae	220,00
406	Chlamydia psittaci	220,00
410	Streptococcus agalactiae	220,00
411	Streptococcus pyogenes	220,00
412	Streptococcus pneumoniae	220,00
416	Herpes simplex virus VI	220,00
421	Candida albicans	220,00
432	Mycobacterium tuberculosis	220,00
434	Legionella pneumophila	220,00
435	Bordetella pertussis	220,00
501	Yersinia enterocolitica	860,00
537	Helicobacter pylori	370,00
538	Giardia Lamblia	360,00
613	Herpes simplex virus I,II	220,00
613-1	Herpes simplex virus I,II ( )	1200,00
614	Herpes simplex virus I	220,00
615	Herpes simplex virus II	220,00
616	Herpes simplex virus VI	220,00
617	Varicella zoster virus	220,00
622	Toxoplasma gondii	220,00
623	Cytomegalovirus	220,00
624	Epstein-Barr virus	220,00
638	Cytomegalovirus ( )	1200,00
639	Epstein-Barr virus ( )	1200,00
701	Mycoplasma hominis	220,00
702	Mycoplasma genitalium	220,00
704	Chlamydia trachomatis	220,00
704-1	Chlamydia trachomatis ( )	1200,00
707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	220,00
708	Ureaplasma parvum	220,00
718	Gardnerella vaginalis	220,00
719	Neisseria gonorrhoeae	220,00
719-1	Neisseria gonorrhoeae ( )	1200,00
720	Trichomonas vaginalis	220,00
720-1	Trichomonas vaginalis ( )	1200,00

765			Ureaplasma spp.	880,00
			U.urealiticum/U.parvum	
801			Mycoplasma hominis	220,00
802			Mycoplasma genitalium	220,00
804			Chlamydia trachomatis	220,00
804-1			Chlamydia trachomatis ( )	1200,00
807			Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	220,00
808			Ureaplasma parvum	220,00
818			Gardnerella vaginalis	220,00
819			Neisseria gonorrhoeae	220,00
819-1			Neisseria gonorrhoeae ( )	1200,00
820			Trichomonas vaginalis	220,00
820-1			Trichomonas vaginalis ( )	1200,00
865			Ureaplasma spp.	880,00
			U.urealiticum/U.parvum	
871			,	2700,00
			( -16)	
872			,	3600,00
			( -24)	
900			Human Pappillomavirus ( ) ( -Digene test)	4100,00
901			Human Pappillomavirus ( ) ( -Digene test)	4100,00
902			( -8)	1600,00
903			,	2960,00
			( -16)	
904			,	2500,00
			( - 13)	
907			-	2500,00
971			,	3000,00
			,	
101			HLA- 1 (I ) ( )	5060,00
101+ 101			HLA- (I ) ( )	9600,00
102			HLA- 1 (II ) ( DRB1, DQA1, DQB1)	5400,00
102+ 102			HLA- (II ) ( DRB1, DQA1, DQB1)	9600,00
103			1	4050,00
103+ 103				7060,00
103-1				5100,00
104			( )	5700,00
105			( ) 1	4860,00
105+ 105			( )	7290,00
106			CFTR ( )	3240,00

107	(	GSTP, GSTM, GSTT	4320,00
108	Y-	(AZF- )	5400,00
109	(	MTHFR, MTRR, MTR	4320,00
109-1	(	II, V, VII, MTHFR, PAI)	5000,00
110	(	V, II)	5535,00
113	(	( ) ( 5-	10125,00
114	(	(13,18,21 2 )	12960,00
116	HLA- 27	(CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	2400,00
118	-		5625,00
120			5400,00
121	AMGL)	( SRY- , AMG,	5400,00
122		(CAG )	4320,00
124		( ) -	4320,00
125		CGG FMR1 ( )	6530,00
126			3240,00
127		- -	4725,00
128			7425,00
129			7425,00
133	( )		4000,00
253			6000,00
255			6000,00
101			400,00
102			400,00
103			400,00
104			600,00
118	( )	/	500,00
118-1	( )	( )	500,00
119	( )	/	500,00
119-1	( )	( )	500,00
135			400,00

136			560,00
137		,	630,00
138			630,00
139			630,00
140			630,00
141			1360,00
142		p16ink4a	4000,00
143			700,00
201			1350,00
201-1		H.Pylori	630,00
202			2160,00
205		+ H.pilory	1980,00
207			2160,00
208			3600,00
209			900,00
211			16500,00
6		( , - )	800,00
999		( Westergren)	120,00