

« - »

, , 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			350,00
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	1900,00
	(,)
101	()	310,00
102	3	()
103			310,00
104	4	()
105	T4		310,00
106		(AT-)	370,00
107		(AT-)	370,00
108			(-)
109		()	500,00
110	()	310,00
111	()	310,00
112			310,00
112-1			820,00
113			440,00
114			440,00
115		-	550,00
116			310,00
117			750,00



118	()	540,00
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) -18, 21 (PRIS A)	1710,00
152	2- (14-21) -18, 21 (PRIS A)	1800,00
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	+ (7)	3710,00
5	17- (17- - () , ,)	1710,00
6	(, , ,21- ,17- , , ;11) -	7020,00
101	(HbA1c)	530,00
102		430,00
103	-	520,00
104		990,00
105	- ()	1260,00
106	(- GAD)	1260,00
107		990,00
108	HOMA	560,00
83	()	1620,00
327	IgE	720,00
328		720,00
1	(9 +)	1900,00
101	()	390,00
102	(+ +)	390,00
105		390,00
106		560,00
107	III	630,00
108	- ()	320,00
109		290,00
112	-	1100,00
117	()	270,00
118		1170,00
119	S	1170,00
121		420,00
101	IgG (anti-C tomealovirus IgG)	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-Lambli a 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
170	IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	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		360,00
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, D.farina,)	560,00
103	2 (8) (, ,)	560,00
104	1 (8) (, ,)	560,00
105	2 (8) (, ,)	560,00
106	(8) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	560,00
107	(8) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	560,00
108	3(8) (, ,)	560,00
109	4 (8) (, ,)	560,00
110	1 (IgE) (8) (, ,)	1350,00
111	2 (IgE) (8) (, ,)	1350,00
201	1 IgE (, ,)	560,00
202	2 IgE (, ,)	560,00
203	3 IgE ((), , ,)	560,00
204	4 IgE (, , , ,)	560,00
205	5 IgE (, , , ,)	560,00

206	6 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
207	7 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
208	8 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
209	9 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
210	10 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
211	11 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
212	12 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
213	13 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
214	14 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
215	15 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
216	16 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
217	17 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
218	18 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
219	19 IgE (, , , , , , , , « »)	560,00
220	20 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
221	21 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
222	22 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
223	23 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
224	24 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
225	25 IgE (, , , , , , , , « »)	560,00
226	26 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
227	27 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
228	28 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
229	29 IgE (, , , , , , , ,)	560,00
230	30 IgE (, , , , , , , ,)	560,00

231	31 IgE (, , , , , , ,)	560,00
232	32 IgE (, , , , , , ,)	560,00
233	33 IgE (, , , , , , ,)	560,00
234	34 IgE (, , , , , , ,)	560,00
301	1 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
302	2 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
303	3 IgG4 ((), , , , , , ,)	560,00
304	4 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
305	5 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
306	6 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
307	7 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
308	8 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
309	9 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
310	10 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
311	11 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
312	12 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
313	13 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
314	14 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
315	15 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
316	16 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
317	17 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
318	18 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
319	19 IgG4 (, „ „, „ „)	560,00
320	20 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
321	21 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00

322	22 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
323	23 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
324	24 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
325	25 IgG4 (, , , , , , , « »)	560,00
326	26 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
327	27 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
328	28 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
329	29 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
330	30 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
331	31 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
332	32 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
333	33 IgG4 (, , , , , , ,)	560,00
334	34 IgG4 (, , , , , , ,)	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
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		4455,00
	(40)	
008		4455,00
	(40)	
009		4455,00
	(40)	
101		900,00
102		900,00
103		900,00
104		900,00
105		900,00
106		900,00
107		360,00
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



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
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 parapertussis	1170,00
115	()	1170,00
116	()	1170,00
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
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	550,00
103	IgM	550,00
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		:	2430,00
	(LC-1),	(PDC/M2),	
		(SLA/LP) ()	
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
050			500,00
051			500,00
052			500,00
053			500,00
054			500,00
055			500,00
056			500,00
057	()		500,00
058			500,00
059			500,00

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		-6			3850,00
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	C tomealovirus	170,00
123-1	C tomealovirus ()	1180,00
124	Epstein-Barr virus	170,00
125	Human papilomavirus 6, 11 (. .)	170,00
126	Human papilomavirus 16 (. .)	170,00
127	Human papilomavirus 18 (. .)	170,00
128	Human papilomavirus 51, 26 (. .)	170,00
129	Human papilomavirus 18, 45, 39, 59 (. .)	170,00
130	Human papilomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (. .)	170,00
131	Human papilomavirus (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.	880,00
	U.urealiticum/U.parvum	
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.urealiticum/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	C tomealovirus	220,00
624	Epstein-Barr virus	220,00
638	C tomealovirus ()	1200,00
639	Epstein-Barr virus ()	1200,00
701	Mycoplasma hominis	220,00
702	Mycoplasma genitalium	220,00
704	Chlamydia trahomatis	220,00
704-1	Chlamydia trahomatis ()	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. U.urealyticum/U.parvum	880,00
801	Mycoplasma hominis	220,00
802	Mycoplasma genitalium	220,00
804	Chlamydia trahomatis	220,00
804-1	Chlamydia trahomatis ()	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

121		(SRY- , AMG,	5400,00
	AMGL)		
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
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
6	(, -)	800,00
999	(Westergren)	120,00

