

- 06.11.2024

1	() () 26	220,00
2	() () 26	220,00
3	()	185,00
4	()	185,00
5	() 14	160,00
6	() 14	160,00
7	()	80,00
8	()	80,00
9	() ()	80,00
10	() ()	80,00
11	() + ()	270,00
12	() + ()	270,00
13	()	80,00
14	()	80,00
15	()	80,00
1	/ -	220,00
1	()	150,00
2	()	200,00
3	()	250,00
4		90,00
5		100,00
6		150,00
7		150,00
1	:	200,00
2		250,00
3		840,00
4		840,00
5	(Cryptosporidium)	140,00
6		200,00
7	(Parasep)	220,00
1	()	200,00
2	()	200,00
3	()	200,00
4	()	200,00
5		140,00
6	()	140,00
7	()	140,00
8	()	170,00
9	(Candida spp.)	200,00
10	() (,)	250,00
11	()	200,00
12		250,00
13	()	250,00
14	(Hay-I son Nugent)	300,00

15	(,)	190,00
16	()	190,00
17	(): , ,	460,00
18		200,00
19	- (): ,	350,00
20	- (iLsa)	650,00
21	()	270,00
22	(): ,	270,00
23	(): ,	270,00
24	(): ,	270,00
25	(): ,	300,00
26	()	270,00
27	()	270,00
28	()	200,00
29	()	500,00
30	()	500,00
31		200,00
32		250,00
33	()	200,00
34	()	300,00
35	(Sarcoptes scabiei)	150,00
36	()	170,00
1		800,00
2		800,00
3		900,00
4	()	800,00
5	(: , ,)	1200,00
6		800,00
7		800,00
8	()	800,00
9	(, ,)	800,00
10		800,00
11	() < 5	900,00
12	< 5	900,00
13	< 5	900,00
14		800,00
15	()	800,00
16		900,00
17		500,00
1	(HbA1c)	250,00
2	2.1.1 (, , ())	500,00
3	2.1.2 ((), (), HOMA)	350,00
4	(GADA), IgG	680,00
5	, IgG	1380,00
6	()	250,00
7	- ()	250,00
8		600,00
9	, IgG ()	1000,00

1	0,120 (,)	180,00
	()	
1	() ()	220,00
2	() (,)	220,00
3	(60 .)	120,00
1		120,00
2		120,00
3	()	120,00
4		120,00
5		120,00
6	- ()	200,00
7		120,00
8	() (,)	200,00
9	() (,)	200,00
10	/ ()	270,00
11	-	120,00
12	- ()	120,00
13	- ()	120,00
14	- ()	120,00
15		120,00
16		120,00
17		120,00
18	(-)	120,00
19		120,00
20	()	120,00
21	()	120,00
22		120,00
23	()	120,00
24	()	120,00
25		120,00
26	()	120,00
27	CKD-EPI (,)	140,00
28		490,00
29	(,)	500,00
30	-1-	450,00
31		120,00
32		120,00
33		120,00
34		120,00
35		120,00
36	(- ,)	120,00
37	(- ,)	120,00
38	1, B	340,00
39	1	280,00
40	B	280,00
41	() ()	570,00
42		150,00
43	2.2.1 (, , ,)	650,00
44	2.3.1 (. , ,)	350,00
45	2.4.1 (- , ,)	325,00

46	2.5.1	(, ,)	325,00
47	2.5.2	-	200,00
48	2.6.1	(, , , , , , , ,)	450,00
49	9.6	(, , , , , , , , , , , , , ,)	1300,00
	" "		
1	2.2.2	(, , , , , , , ,)	700,00
1		() (,)	120,00
2		() () -	200,00
3		()	150,00
	-		
1	NT-pro BNP		1400,00
2	I cito-test ()		180,00
1		(,)	200,00
2			450,00
3			200,00
4			270,00
5	2.8.1	(, , , %)	270,00
6	2.8.2	(, , , , , %)	370,00
1	12 ()		250,00
2	B9 ()		250,00
3	D3 (25- D, 25-(OH)D)		480,00
1	(Fe)		120,00
2	(K)		120,00
3	(Ca)		120,00
4	(Ca++)		170,00
5	(Mg)		120,00
6	(Cu)		300,00
7	(Na)		120,00
8	(P)		120,00
9			120,00
10	(Zn)		350,00
11	2.7.1	(, , ,)	300,00
12	2.7.2	(, , , , ,)	370,00
13	2.7.3	(, , , ,)	380,00
14	2.7.4	(, , , , ,)	430,00
1		(, , , , , , , ,)	350,00
2			180,00
3			120,00
4	-		250,00
1		()	100,00
2		()	150,00
3		()	100,00
4		()	150,00
5	-	()	100,00

6	- ()	150,00
7		100,00
8	()	250,00
9		250,00
10	2.12.1 (, - , -) ()	300,00
11	2.12.2 (, - , -) ()	690,00
12	2.12.3 (, - , -) ()	420,00
13	(, -CCP)	600,00
HLA-B27-		
1	() (, .)	700,00
2	IgG (ANA Screen)	350,00
3	() (Rh-)	570,00
4	()	300,00
5	()	250,00
6	, Ig +IgG	600,00
7	(, anti-CCP)	600,00
8	()	440,00
A()		
1	A()	200,00
2	M()	200,00
3	G()	200,00
4		220,00
5	3,5%	150,00
6		480,00
7	6.2.1 (3, 4, 8, 22, 16)	350,00
8	6.2.3 (A,E,G,M)	740,00
9	6.2.6 " (. 3, 4, 8, 22, 16, A,E,G,M 3,5%, 3, 4)	1380,00
10	3	150,00
11	4	150,00
Ig		
1	Ig	500,00
2	IgG	500,00
3	,	850,00
()		
1	()	250,00
2		360,00
3	()	250,00
4	(-3) ()	200,00
5	(-4) ()	200,00
6	()	250,00
7	(-3) ()	220,00
8	(-4) ()	220,00
9	()	220,00
10	()	250,00
11		460,00
12	3.1.1 (, -3 , -4)	560,00
13	3.1.2 (, ,)	650,00
14	3.1.3 (, -4 , ,)	600,00
15	3.1.4 (, -4 , , -3 .)	780,00
16	3.1.5 (, -4 , , ,)	870,00

17	3.1.6 (, ,)	420,00
18	3.1.7 (, , -3 , -4)	780,00
19	3.1.8 (, -3 , -4 , ,)	1000,00
20	3.1.12 (, -4 , ,)	870,00
21	3.1.15 (, , -3 , -4)	780,00
1		
1	()	550,00
2		440,00
3	()	450,00
4	()	240,00
5	+	400,00
6		240,00
7		240,00
8	(C)	220,00
9		240,00
10		270,00
11	()	240,00
12		240,00
13	3.2.1.(, , ,)	830,00
14	3.2.2 (, , ,)	830,00
15	3.2.3 (, , , ,) -2	990,00
16	3.2.4 (, , , , , , , , -4 , , ,)	2900,00
17	3.2.5 40 (, , , , , , , ,)	1280,00
18	3.2.6 (- , , , , , , , , 17-)	820,00
19	3.2.7 + 1 100	440,00
20	3.6.1. () (, , ,)	400,00
21	3.2.8 +	450,00
1		
1	() ()	300,00
2	17- - ()	250,00
3	- ()	240,00
4	()	300,00
5	() ()	250,00
6	-1 (IGF-1, -) ()	350,00
7	() ()	250,00
8		470,00
9	()	450,00
10	3.4.1 (, , ,)	610,00
1		
1		490,00
1		
1	()	400,00
1		
1	- ()	220,00
2	- 2-	280,00
3	()	220,00
4	- (NSE)	700,00
5	(19-9) ()	250,00
6	(72-4) ()	370,00
7	(15-3) ()	260,00

8	(4)	500,00
9	(125)	250,00
10	- (SA) ()	250,00
11	- (SA) () ()	250,00
12	4.1 " " (, , %)	470,00
13	4.2 " " (, -125, 15-3, 19-9,)	1125,00
14	4.3 " " (, , , 19-9, 72-4)	1190,00
15	4.4 " "(4, 125, ROMA)	650,00
16	4.5 (, ,)	620,00
17	- ()	250,00
COVID-19		
1	- () (14-22 +6)	220,00
2	() (0-14)	250,00
3	(14-22 +6)	250,00
4	- (8-13 +6)	250,00
5	()	480,00
6	PAPP-A (8-13 +6)	270,00
7	(3, 12-39)	220,00
8	3.5.1 PRISCA 1: 1 (8-13 +6) (PAPP-A, - +)	500,00
9	3.5.2 PRISCA 2: 2 (14-22 +6) (, +)	420,00
10	3.5.3 PRISCA 2: 2 (14-22 +6) (, , +)	600,00
11	3.5.4 1 9-13 (- , PAPP-A) -	425,00
12	3.5.5 2 (15-22) (,) -	385,00
13	3.5.6 2 + (15-22) (, ,) -	565,00
HBV		
1	(HBV) Anti-HBsAg ()	280,00
2	, IgG HBcorAg	260,00
3	, IgM HBcorAg	250,00
4	(HBV) Anti-HB orAg ()	260,00
5	(), (, , Real-time)	550,00
6	(), (, , Real-time)	850,00
7	(S-ag), ()	275,00
8	(S-ag)	200,00
9	(), (, , Real-time)	580,00
10	(), (, , Real-time)	900,00
11	(), (, (), Real-time)	850,00
12	C (Anti- V)	200,00
13	(Anti-HCV-total) ()	400,00
14	(HCV) ore, NS3, NS4, NS5 - IgG	300,00
15	C (HCV) IgM	250,00
16	(HAV) - IgM-	300,00
17	D (), (, , Real-time)	1440,00
18	E (HEV), IgG	400,00
19	E (HEV), IgM	400,00
20	9.28 (HBS-ag, HCV),	360,00
COVID-19		
1	-6 (-6, IL-6)	690,00
2		650,00
3	SARS-Cov-2 (COVID-19) ()	480,00
4	SARS-Cov-2-AT Ig (COVID-19) (Vitrotest,)	250,00

5	SARS-Cov-2-AT IgG (COVID-19) (Vitrotest,)	250,00
6	SARS-Cov-2-AT IgG S- COVID-19 (Vitrotest,)	250,00
7	- COVID-19 ()	150,00
8	5.3.4 SARS-Cov-2-AT IgM+ IgG (COVID-19)	450,00
9	9.18 COVID-19 (, - , . , -) ()	780,00
10	9.19 COVID-19 (, - , . , -) (,)	1050,00
11	9.20 COVID-19 (. , - , . , - , . , -) (.)	1180,00
12	9.29 COVID-19 (. , - , . , - , . , -) (.)	1720,00
13	9.41 COVID 19 (. , - , . , - , . , -) ()	1500,00
COVID-19		
1	- / ()	300,00
Cytomegalovirus () AT-Ig		
1	Cytomegalovirus () AT-Ig	200,00
2	Cytomegalovirus () AT-IgG	200,00
3	Cytomegalovirus () AT-IgG +	230,00
Herpes 1/2 () AT-Ig		
4	Herpes 1/2 () AT-Ig	200,00
5	Herpes 1/2 () AT-IgG	200,00
6	Herpes 1/2 () IgG +	250,00
Herpes 6 () AT-IgG		
7	Herpes 6 () AT-IgG	200,00
VCA () , IgM		
8	VCA () , IgM	200,00
VCA () , IgG		
9	VCA () , IgG	200,00
EBNA-1 () , IgG		
10	EBNA-1 () , IgG	200,00
VZV (Varicella Zoster) - IgM		
11	VZV (Varicella Zoster) - IgM	320,00
VZV (Varicella Zoster) - IgG		
12	VZV (Varicella Zoster) - IgG	320,00
Rubella virus () AT-Ig		
13	Rubella virus () AT-Ig	200,00
Rubella virus () AT-IgG		
14	Rubella virus () AT-IgG	200,00
Rubella virus () AT-IgG+		
15	Rubella virus () AT-IgG+	250,00
Mbrbillivirus () IgG		
16	Mbrbillivirus () IgG	350,00
5.3.1 TORCH Ig G (TOXO, CMV, RUB, HSV 1/2)		
17	5.3.1 TORCH Ig G (TOXO, CMV, RUB, HSV 1/2)	770,00
5.3.2 TORCH Ig M+ G (TOXO, CMV, RUB, HSV 1/2)		
18	5.3.2 TORCH Ig M+ G (TOXO, CMV, RUB, HSV 1/2)	1440,00
5.3.3 TORCH IgG + (TOXO, CMV, RUB, HSV 1/2)		
19	5.3.3 TORCH IgG + (TOXO, CMV, RUB, HSV 1/2)	900,00
1/2 ()		
20	1/2 ()	205,00
Bordetella pertussis () -Ig		
1	Bordetella pertussis () -Ig	350,00
Bordetella pertussis () -IgG		
2	Bordetella pertussis () -IgG	425,00
Borrelia burgdorferi sensu lato IgM		
3	Borrelia burgdorferi sensu lato IgM	250,00
Borrelia burgdorferi sensu lato IgG		
4	Borrelia burgdorferi sensu lato IgG	250,00
Chlamydia pneumoniae () - AT Ig		
5	Chlamydia pneumoniae () - AT Ig	250,00
Chlamydia pneumoniae () - AT IgG		
6	Chlamydia pneumoniae () - AT IgG	220,00
M tuberculosis () Ig -		
7	M tuberculosis () Ig -	250,00
Mycoplasma pneumoniae () - AT Ig		
8	Mycoplasma pneumoniae () - AT Ig	250,00
Mycoplasma pneumoniae () - AT IgG		
9	Mycoplasma pneumoniae () - AT IgG	220,00
Helicobacter pylori () AT-IgG		
10	Helicobacter pylori () AT-IgG	250,00
(Diphtheria toxoid) IgG		
11	(Diphtheria toxoid) IgG	380,00
5.6.7 Borrelia burgdorferi sensu lato IgG+IgM		
12	5.6.7 Borrelia burgdorferi sensu lato IgG+IgM	470,00
(scaris lumbricoides), IgG		
1	(scaris lumbricoides), IgG	270,00
(Giardia) IgA+IgM+IgG		
2	(Giardia) IgA+IgM+IgG	270,00

3	AT IgG	270,00
4	(Opisthorchis felineus), IgG	270,00
5	(ra canis), IgG	270,00
6	(Echinococcus granulosus) IgG	270,00
7	5.5.1 (, , ,)	850,00
8	5.5.2 (, , , , ,)	1200,00
1	Chlamydia trachomatis () - AT Ig	200,00
2	Chlamydia trachomatis () - AT Ig	200,00
3	Chlamydia trachomatis () - AT IgG	200,00
4	Mycoplasma hominis () - AT IgA	200,00
5	Mycoplasma hominis () - AT IgG	200,00
6	Trichomonas vaginalis () AT-IgG	200,00
7	Ureaplasma urealyticum () AT-Ig	200,00
8	Ureaplasma urealyticum () AT-IgG	200,00
9	-	500,00
10	- ()	500,00
11	- ()	500,00
1	Rotavirus, denovirus, ()	340,00
2	Helicobacter pylori (), ()	270,00
3	(Giardia) ()	320,00
1	Toxoplasma gondii () AT-Ig	200,00
2	Toxoplasma gondii () AT-IgG	200,00
3	Toxoplasma gondii () AT-IgG +	250,00
4	() (Tetanus Toxoid) IgG	390,00
5	Treponema pallidum (, RPR-)	200,00
6	Treponema pallidum IgG ()	230,00
7	Treponema pallidum IgM+ IgG ()	230,00
1	Candida albicans () []	260,00
2	Chlamydia trachomatis () []	250,00
3	Cytomegalovirus () []	250,00
4	Gardnerella vaginalis () []	250,00
5	Herpes 1/2 () []	250,00
6	Mycoplasma genitalium () []	250,00
7	Mycoplasma hominis () []	250,00
8	Neisseria gonorrhoeae () []	250,00
9	Trichomonas vaginalis () []	250,00
10	Ureaplasma species (urealyticum+parvum) () []	250,00
11	EBV (-) () []	250,00
12	VZV (Varicella Zoster) (-) []	270,00
13	() PV 16/18 () []	250,00
14	- 15 () [], (15 : 16,18,31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56,58,59, 66,68) -	500,00
15	- 23 () [], (23 : 6,11,16,18,26, 31, 33, 35, 39, 42,43, 45, 51, 52, 53, 56,58,59, 66,68, 73,81,82) -	600,00
1	Borrelia burgdorferi sensu lato () []	370,00
2	Cytomegalovirus () []	220,00
3	Babesia spp () < > ()	250,00

4	Parvovirus B19 () []	250,00
5	Herpes 1/2 () []	250,00
6	Herpes 6 () []	250,00
7	Toxoplasmosis gondii () []	250,00
8	EBV (-) () []	250,00
9	VZV (Varicella Zoster) () []	280,00
10	5.6.11 () []	4000,00
() []		
1	Candida albicans () []	250,00
2	Chlamydia trachomatis () []	250,00
3	Cytomegalovirus () []	250,00
4	Gardnerella vaginalis () []	250,00
5	Herpes 1/2 () []	250,00
6	Mycoplasma genitalium () []	250,00
7	Mycoplasma hominis () []	250,00
8	Neisseria gonorrhoeae () []	250,00
9	Trichomonas vaginalis () []	250,00
10	Ureaplasma species (urealyticum+ parvum) () []	250,00
() []		
1	Cytomegalovirus () []	250,00
2	Herpes 1/2 () []	250,00
3	Herpes 6 () []	250,00
4	EBV (-) () []	250,00
() []		
1	Bordetella (pertussis), () []	280,00
2	Candida albicans () []	250,00
3	Chlamydia pneumoniae () []	270,00
4	Cytomegalovirus () []	250,00
5	Herpes 1/2 () []	250,00
6	Herpes 6 () []	250,00
7	Mycoplasma pneumoniae () []	270,00
8	EBV (-) () []	250,00
() []		
1	Chlamydia pneumoniae () []	270,00
2	Mycoplasma pneumoniae () []	270,00
() []		
1	Cytomegalovirus () []	250,00
2	Herpes 1/2 () []	250,00
3	Herpes 6 () []	250,00
4	EBV (-) () []	250,00
5	5.6.11 () []	4000,00
() []		
1	Cytomegalovirus () []	250,00
2	Herpes 1/2 () []	250,00
3	Herpes 6 () []	250,00
4	EBV (-) () []	250,00
() []		
1	Cytomegalovirus () []	250,00
2	Herpes 1/2 () []	250,00
3	Herpes 6 () []	250,00

4	Toxoplasmosis gondii () []	250,00
5	EBV (-) () []	250,00
6	VZV (Varicella Zoster) () []	270,00
7	5.6.11 () []	4000,00
() []		
1	Chlamydia trachomatis () []	250,00
2	Mycoplasma genitalium () []	250,00
3	Mycoplasma hominis () []	250,00
4	Neisseria gonorrhoeae () []	250,00
5	Trichomonas vaginalis () []	250,00
6	Ureaplasma species (urealyticum+ parvum) () []	250,00
(. ') []		
1	Chlamydia trachomatis (. ') []	250,00
2	Cytomegalovirus (. ') []	250,00
3	Herpes 1/2 (. ') []	250,00
4	Mycoplasma genitalium (. ') []	250,00
5	Mycoplasma hominis (. ') []	250,00
6	Neisseria gonorrhoeae (. ') []	250,00
7	Trichomonas vaginalis (. ') []	250,00
8	Ureaplasma species (urealyticum+ parvum) (. ') []	250,00
() []		
1	Borrelia burgdorferi sensu lato () []	350,00
() []		
1	() []	1200,00
2	5.6.11 () []	4000,00
() < >		
1	Candida albicans () < >	250,00
2	Chlamydia trachomatis () < >	260,00
3	Cytomegalovirus () < >	260,00
4	Gardnerella vaginalis () < >	260,00
5	Herpes 1/2 () < >	260,00
6	Mycoplasma genitalium () < >	260,00
7	Mycoplasma hominis () < >	260,00
8	Neisseria gonorrhoeae () < >	260,00
9	Trichomonas vaginalis () < >	260,00
10	Ureaplasma species (urealyticum+ parvum) () < >	290,00
11	EBV (-) () < >	260,00
() < >		
1	Cytomegalovirus () < >	260,00
2	Herpes 1/2 () < >	260,00
3	Herpes 6 () < >	270,00
4	EBV (-) () < >	260,00
() < >		
1	Cytomegalovirus () < >	250,00
2	Herpes 1/2 () < >	250,00
3	Herpes 6 () < >	260,00
4	EBV (-) () < >	250,00
() < >		
1	Candida albicans () < >	250,00
2	Cytomegalovirus () < >	250,00
3	Herpes 1/2 () < >	250,00

4	Herpes 6 () < >	250,00
5	EBV (-) () < >	250,00
() < >		
1	Cytomegalovirus () < >	250,00
2	Herpes 1/2 () < >	250,00
3	Herpes 6 () < >	260,00
4	EBV (-) () < >	250,00
() < >		
1	Cytomegalovirus () < >	250,00
2	Herpes 1/2 () < >	250,00
3	Herpes 6 () < >	260,00
4	EBV (-) () < >	250,00
() < >		
1	Cytomegalovirus () < >	250,00
2	Herpes 1/2 () < >	250,00
3	Herpes 6 () < >	260,00
4	EBV (-) () < >	250,00
() < >		
1	Chlamydia trachomatis () < >	250,00
2	Mycoplasma genitalium () < >	250,00
3	Mycoplasma hominis () < >	250,00
4	Neisseria gonorrhoeae () < >	250,00
5	Trichomonas vaginalis () < >	250,00
6	Ureaplasma species (urealyticum+ parvum) () < >	270,00
(. ') < >		
1	Chlamydia trachomatis (. ') < >	250,00
2	Cytomegalovirus (. ') < >	250,00
3	Herpes 1/2 (. ') < >	250,00
4	Mycoplasma genitalium (. ') < >	250,00
5	Mycoplasma hominis (. ') < >	250,00
6	Neisseria gonorrhoeae (. ') < >	250,00
7	Trichomonas vaginalis (. ') < >	250,00
8	Ureaplasma species (urealyticum+ parvum) (. ') < >	270,00
/		
1	5.6.1 (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis [])	675,00
2	5.6.2 (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis [], c,v,u)	1215,00
3	5.6.3 (Chlamydia trachomatis, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis [], c,v,u)	1900,00
4	5.6.4 (Chlamydia trachomatis, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis [], c,v,u)	1210,00
5	5.6.8 (Chlamydia trachomatis, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis [],)	1600,00
6	5.6.9 (Chlamydia trachomatis, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis [],)	1170,00
7	5.6.10 -7 [] (Ureaplasma urealyticum+ parvum, Mycoplasma hominis+ genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis [])	1200,00
/		
1	14 (Atopobium vaginae, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma spp, Candida spp+ albicans+ glabrata+ crusei, Mycoplasma hominis+ genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trach., HSV 1 2, CMV+)	1200,00
2	- (Lactobacillus spp + iners + crispatus+ jensenii + gossleri + acidophilus + delbrueckii + bulgaris + helveticus + reuteri + johnsonii + casei + paracasei+ fermentum + rhamnosus+ salvarius, Gardnerella vag. Atopobium vag.)	500,00
3	15 (Lactobacillus spp, Atopobium vaginae, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma spp, Candida spp+ albicans+ glabrata+ crusei, Mycoplasma hominis+ genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trach., HSV 1 2, CMV+)	1200,00

1	()	300,00
2	()	300,00
3	()	300,00
1	(c,v,u)	350,00
2	(v,c)	350,00
3		350,00
4		350,00
5		350,00
6	(Candida)	350,00
7	(Candida)	350,00
8	(Streptococcus agalactiae) Vagina	300,00
9	(Streptococcus agalactiae)	300,00
10		350,00
11		350,00
12		350,00
13	()	350,00
14	()	350,00
15	()	500,00
16		300,00
17		300,00
18	Gardnerella vaginalis	300,00
19	Gardnerella vaginalis	300,00
20		300,00
21		300,00
22	'	350,00
23	'	350,00
24	'	350,00
25	'	500,00
26		350,00
27	()	350,00
28	()	350,00
29	()	500,00
30	(Candida)	300,00
31	(Candida)	300,00
32	(Candida)	300,00
33		350,00
34		350,00
35		350,00
36	(+)	600,00
37	.	250,00
38	.	250,00
39	(+)	400,00
40		250,00
41		300,00
42		320,00
43	()	300,00
44	(+)	350,00
45	()	300,00
46	-	350,00

4	9.4 " (RPR-), S-ag, HCV)	1400,00
5	9.5 " (RPR-)	600,00
6	9.7 " (RPR-), S-ag, HCV, (RPR-)	1140,00
7	9.8 " (RPR-), S-ag, HCV,)	1750,00
8	9.10 " 2" (HBS-ag, HCV. (RPR-),)	720,00
9	9.11 ((RPR-),)	360,00
10	9.12 (HBS-ag, HCV,)	550,00
11	9.14 ()	2350,00
12	9.15 D3 25-(OH)) ()	1350,00
13	9.16 () 12, HOMA, D3 25-()	2220,00
14	9.17 () Ca, .D 25-OH, , 4-)	2860,00
15	9.23 " (RPR-), S-ag, HCV, -2" ()	1600,00
16	1 ()	465,00
17	9.31 CKD-EPI, ()	1850,00
18	9.34 " cito" ()	690,00
19	9.35 " ()	690,00
20	9.42 " () ()	450,00
21	9.43 " () ()	420,00
17		
1	9.44 " ()" (SARS-Cov-2-AT Ig)	1690,00
2	9.45 " 17 " (SARS-Cov-2,)	2100,00
3	9.46 " (S-ag,Anti- V, SARS-Cov-2-AT Ig)	2000,00
4	9.47 " 17 " (SARS-Cov-2-AT Ig)	1900,00
1	9.21 " 1 " (S-ag, HCV)	1230,00
2	9.53 () S-ag, HCV,)	1445,00
3	9.22 " 2 " (S-ag, HCV,)	1680,00
4	9.54 (S-ag,HCV, 12, D3(25-(OH)D))	2195,00
5	9.55 (/)	2170,00
6	HCV, 9.26 " 3 " (SARS-Cov-2-AT Ig (COVID-19) S-ag,	1140,00
7	9.27 " 4 " (S-ag, HCV, SARS-Cov-2-AT Ig)	1860,00
8	9.32 " 5 " ()	600,00
9	(RPR-) 9.49 " 3" (S-ag, HCV,)	1580,00
1	9.24 -1 () (HbA1c), -3 -4)	2000,00
2	9.25 -2 () -3 -4)	2565,00
3	9.30 (I cito-test () () -)	340,00

1	()	6 ()	500,00
2	()	6 ()	500,00
3			870,00