

601872 09.06.2011

07.05.2021

1.1.			
1			55,00 1245
2	-		135,00 1252
3			45,00 1244
4			90,00 1246
5	(-26)		200,00 6050
6	(-26)		180,00 1241
7	(-26)		200,00 1250
8			55,00 1263
9			50,00 1540
10			45,00 1274
11			55,00 1270
1.2.			
1			100,00 1247
2			100,00 1248
3	Urisis 1100 +		100,00 1267
4	Urisis 1100		65,00 1249
5	()		50,00 5668
1.3.			
1			115,00 1261
2			70,00 6090
3			120,00 1262
4			120,00 1264
5	:		165,00 1558
6	()		630,00 3026
7	()		200,00 1254
8	()		100,00 1405
1.4.			
1	(,)		100,00 1412
2	Demodex (,)		100,00 1259
3	()		90,00 1406
4			95,00 1257
5	(.)		125,00 1258
6	(.)		95,00 1269
7	()		100,00 1407
1.5.			
1	: - ()		750,00 1212
2	- ()		500,00 1299
3			150,00 1255
4			150,00 1268
5	()		150,00 1256
6	()		195,00 1251

601872 09.06.2011

07.05.2021

1.6.			
1			350,00 1260
1.7.			
1			195,00 1253
1.8.			
1	in vitro (-)		110,00 1265
2	in vivo (- -)		110,00 1266
2. COBAS 6000 c501			
1	- ()		50,00 1238
2			0,00
3			55,00 1321
4			0,00
5			0,00
6			60,00 1315
7			60,00 1316
8			0,00
9	FIB4		0,00
10	APRI		0,00
2.1.			
1	-		50,00 1308
2			50,00 1305
3			50,00 1318
4			50,00 1306
5			50,00 1304
6			50,00 1330
7			50,00 1317
8			55,00 1417
9			55,00 1307
2.10. -			
1	- ()		80,00 1536
2	- ()		80,00 1329
3			50,00 1305
4			50,00 1306
5			55,00 1235
6			55,00 1233
7			0,00
8			55,00 1418
9			65,00 1419
10			55,00 1417
11			65,00 1234
12	- , ()		115,00 1421
13			55,00 1328
14			55,00 1236
15			55,00 1327
2.11.			

601872 09.06.2011

-
07.05.2021

7			55,00	1327
2.4.				
1			50,00	1318
2			50,00	1317
3			55,00	1311
4			55,00	1312
5			55,00	1313
6			55,00	1314
2.5.				
1	()		50,00	1325
2			50,00	1440
3			105,00	1537
4			170,00	1324
2.6.				
1	-		50,00	1331
2	-		55,00	1309
3	-		55,00	1310
4	-		50,00	1308
5			50,00	1304
6			50,00	1330
7			55,00	1235
8			55,00	1233
9			65,00	1234
2.7.				
1			50,00	1237
2			55,00	1320
3			55,00	1235
4			55,00	1233
5			65,00	1239
6			65,00	1234
7			55,00	1323
8			55,00	1240
2.8.				
1	()		145,00	3022
2	- ()		240,00	1227
3	(, ,) INR,		295,00	1182
4	, INR		115,00	1183
5			115,00	1333
6			115,00	1334
7			80,00	1332
2.9.				
1			50,00	1237
2			150,00	1585
3	TRSF		215,00	1350

601872 09.06.2011

07.05.2021

3. () COBAS 6000 c601			
1	FTI ()		0,00
2	(PCT)		480,00 6457
3			0,00
4			0,00
3.1.1.			
1	()		160,00 1027
2	()		390,00 7002
3	()		160,00 1026
4	()		150,00 1022
5	(4)		150,00 1024
6	(3)		150,00 1023
3.1.2.			
1	-		170,00 1002
2			160,00 1013
3	- -		185,00 1017
4			205,00 1001
5			165,00 1012
6			165,00 1014
7			160,00 1015
8			160,00 1016
9			155,00 1011
3.10. -			
1	(Troponin T hs)		225,00 1055
3.11.1. ()			
1	29. : , 3, 4, ,		615,00 1028
2	29.1. : , 3, 4		365,00 1029
3	29.2. : , 4,		375,00 1453
4	29.3. : , 4,		375,00 1454
5	29.4. : , , 3, 4		495,00 1456
6	29.5. : , , ,		375,00 1030
3.11.2. ()			
1	18. : , , ,		740,00 1176
2	17. : , , ,		320,00 1415
3	19. (): , , ,		960,00 1459
4	20. (): , , , ,		870,00 1458
5	21. : , , , ,		530,00 1460
6	22. : , , , ,		530,00 1461
7	33. : -		300,00 1020
3.11.3. ()			
1	31. (11-13): ,		350,00 1031

601872 09.06.2011

07.05.2021

2	32	(16-18):	430,00	1032
3.11.4. ()				
1	24.2	: , -	295,00	1470
2	25.2	: , 125, , -	625,00	1478
3	27.	:	760,00	1480
4	35.3. 19-9	:	305,00	1469
5	23	: , , %	270,00	1049
6	24. 19-9, 72-4	: , , , ,	990,00	1047
7	25.1.	: , -125, 15-3, 19-9	680,00	1466
8	25.3 ROMA	: 125, 4, 72-4,	880,00	1473
9	25.4.	: , 72-4, SCC, 19-9	1055,00	1475
10	25.5. 19-9, 4, ROMA)	: (, 125, 15-3,	1035,00	1468
11	26.	: HE4, 125, ROMA	530,00	1467
12	34.	: , 15-3	305,00	1474
13	34.1. 15-3	: , , , ,	515,00	1479
14	35. 72-4,	- : , 19-9,	836,00	1048
15	35.1.	: , 19-9, 72-4	696,00	1471
16	35.2. 72-4	: , 19-9,	715,00	1477
17	35.4. SCC	: , , : ,	620,00	1472
18	35.5. 19-9,	: , , , , , ,	835,00	1476
19	24.1.	: , - , , ,	505,00	1481
3.11.5. ()				
1	28. 12,	: , , , , ,	515,00	1442
2	30.	: , , , ,	255,00	1455
3.12.				
1	-6 (IL-6)		950,00	7001
3.2.				
1			175,00	1034
2	-		250,00	1036
3	(4)		190,00	1464
4	(5-18)		190,00	1033
3.3.				
1	()		325,00	3101
2	-		170,00	1002
3			205,00	1001
3.4.				
1			200,00	1003
2	-		185,00	1004

601872 09.06.2011

07.05.2021

3.5.				
1	ROMA ()		0,00	
2	ROMA ()		0,00	
3	- ()		190,00	1039
4	19-9		240,00	1044
5	72-4		435,00	1045
6	15-3		190,00	1043
7	HE-4		435,00	1050
8	125		210,00	1042
9			165,00	1051
10			165,00	1040
11			195,00	1041
12			175,00	1025
3.6.				
1			215,00	1010
2	sAg		170,00	1171
3	(aHCV)		195,00	1172
4	IgG S " " (SARS-CoV-2-S IgG)		450,00	6862
3.7.				
1	12		170,00	1007
2			195,00	1000
3			185,00	1008
4			225,00	1009
3.8.				
1	Ig E		165,00	1061
2			330,00	1184
4.				
1	- : . ()		255,00	1191
2	- : .) 1/2 (,		265,00	1204
3	- : . (,)		255,00	1289
4	- : . ()		255,00	1202
5	(, ,)		160,00	1290
6	()		160,00	1341
7	()		160,00	1198
4.1.				
1	COVID19, SARS- CoV-2/SARS-CoV, (,Real time)		700,00	6861
2	COVID19, SARS- CoV-2/SARS-CoV, (,Real time)()		880,00	6899
3	COVID19, SARS- CoV-2/SARS-CoV, (,Real time)()		800,00	611
4.1.1.				
1	(Real-time)		600,00	1194
2	(Real-time)		300,00	1193
3	(Real-time)		680,00	1196
4	(Real-time)		340,00	1195

601872 09.06.2011

07.05.2021

5	(Real-time)		560,00	1197
4.1.2.1. (CMV)				
1	CMV (Real-time)		150,00	1485
2	CMV (/)		150,00	1203
4.1.2.2.				
1	6 (Real-time)		150,00	1230
2	1/2 (/)		140,00	1199
4.1.2.3. - (EBV)				
1	- EBV (Real-time)		170,00	1500
4.1.2.TORCH-				
1	- EBV (/)		170,00	1177
2	6 ()		150,00	1179
4.2				
1	G.vaginalis ()		160,00	1215
2	N. gonorrhoeae ()		160,00	1524
3	C. albicans ()		160,00	1216
4	M genitalium ()		160,00	1211
5	M hominis ()		160,00	1515
6	Tr.vaginalis ()		160,00	1213
7	U.urealyticum / U. parvum ()		160,00	1517
8	Chl. trachomatis ()		160,00	1207
4.3. ()				
1	16/18 (/ Real- time)		115,00	1220
2	6,11 (/)		160,00	1219
3	(HPV screen16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)		400,00	6888
4.4.				
1	(Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp.)		400,00	5201
2	(C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis)		400,00	5202
4.5.				
1			1070,00	6306
2	AZF (AZFa, AZFb, AZFc)		1180,00	6302
3	(JAK2 V617F)		400,00	6205
4	(FABP2 ,PPARG,ADRB2,ADRB3,LCT,MTMFR,CYP1A2 ,VDR,IL6,SOD2)		2800,00	6204
5	(LCT, VDR)		730,00	6207
6	(BRCA1 3 ,BRCA2 1)		1300,00	6301

601872 09.06.2011

07.05.2021

2	sAg ()		115,00	1122
3	anti HBsAg ()		185,00	1162
4	Ig G ore g		125,00	1125
5	Ig M ore g		125,00	1124
6	Ig G		125,00	6107
7	Ig M		125,00	6108
8	(aHCV),		115,00	1126
5.11.2.1.				
1	1-2 , Ig G		120,00	1075
2	1-2 , Ig M		120,00	1074
3	2 (), Ig G		120,00	1076
4	3 Varicella zoster, Ig G (VVZ)		150,00	6091
5	3 Varicella zoster, Ig (VVZ)		150,00	6092
5.11.2.2. - (EBV)				
1	- , Ig G (EBV VCA)		140,00	1084
2	- , Ig G (EBV A)		180,00	1082
3	- , Ig (EBV VCA)		140,00	1083
4	- , Ig G (EBV NA)		140,00	1081
5.11.2.3. (CMV)				
1	, Ig G		120,00	1078
2	, Ig		120,00	1079
5.11.2.4. (Toxoplasma gondii)				
1	, Ig G		120,00	1128
2	, Ig M		120,00	1129
5.11.2.5. (RUBELLA VIRUS)				
1	, Ig G		140,00	1091
2	, Ig		140,00	1092
5.11.3.				
1	(Mycoplasma hominis), Ig G		140,00	1090
2	(Treponema pallidum) (IgG+IgM)		160,00	1073
3	(Ureaplasma urealiticum), Ig G		140,00	1089
4	(Chlamydia trachomatis), Ig G		140,00	1086
5	(Chlamydia trachomatis), Ig M		140,00	1087
5.11.4.				
1	IgG (Diphtherie IgG)		430,00	1139
2	(Mycoplasma pneumonia) Ig G		160,00	1098
5.11.4.1.				
1	, Ig G		190,00	6048
2	, Ig M		190,00	6047
5.11.4.2. (Bordetella pertussis)				
1	(Bordetella pertussis) Ig		220,00	1094
2	(Bordetella pertussis), Ig G		220,00	1093
5.11.4.3.				
1	(Chlamidophyla pneumonia), Ig G		140,00	1096
2	(Chlamidophyla pneumonia), Ig		140,00	1097

601872 09.06.2011

07.05.2021

9	46. sAg, Ig G, Ig M ()	ore g, Ig M ore g),	560,00	1118
10	41. TORCH-	Ig : TOXO, CMV, HV 1/2	330,00	1507
11	43. TORCH-	IgG, Ig : HV 1/2, TOXO, CMV, RUB	880,00	1510
12	44. TORCH-	IgG:	500,00	1174
6.				
1	+ / , (5)		400,00	6034
2	+ / , (4)		285,00	6003
3	+ / , (6 (!))		340,00	6001
4	+ / , (6)		595,00	6035
5	(3) (Salmonella, Shigella)+ / ,		330,00	6009
6	+ / (10)		295,00	6046
7	(5) , + / ,		400,00	6030
8	+ / , (5)		420,00	6013
9	(5) + / ,		385,00	6032
10	5) - ()+ / (510,00	6045
11	+ / , (5)		510,00	6016
12	+ / , (4)		395,00	6020
13	+ / , (5)		200,00	6018
14	+ / , (5)		390,00	6024
15	+ / , (5)		400,00	6022
16	, + / , (5)		595,00	6011
17	(6) Candida spp. + /		230,00	6040
18	, (5)		115,00	6044
19	(3) (S. aureus) + / ,		220,00	6038
20	(3) (Streptococcus agalactiae)+ / ,		400,00	6042
21	()+ / , (4)		265,00	6006
22	+ / , (4)		295,00	6005
23			90,00	6565
7.				
1	68. 2		985,00	7106
2	69. (COVID 19)		1279,00	7107
3	1. : (,)		200,00	1534
4	52. (), U. urealiticum/ U. parvum, Chl. trachomatis, HV1/2, Tr. vaginalis, N. gonorrhoeae, M genitalium,)		935,00	1188
5	52. (), U. urealiticum/ U. parvum, Chl. trachomatis, HV1/2, Tr. vaginalis, N. gonorrhoeae, M genitalium,)		935,00	1189
6	53. (, HSV 1/2, 6/11, CMV)		1045,00	1190

