

Anexa nr. 2

Nr. ctr.	Denumire analiză	Preț lei
1	1,25 dihidroxi vitamina D	198
2	11 - Deoxicorticosteron (DOC)(21 - hidroxiprogesteron)	383
3	17 - alfa hidroxiprogesteron	98
4	17 - Cetosteroidi	141
5	17 - hidroxicorticosteroidi	151
6	25-hidroxi-vitamina D	115
7	3-Metoxi-tiramină	212
8	5-hidroxi indolacetat (5-HIA)	145
9	Ac. anti virus hepatic Delta (HDV) totali	77
10	Ac. anti adenovirus IgG	121
11	Ac. anti ADN monocatenar(ss ADN) IgG	120
12	Ac. anti ADN nativ (dublu catenar, dsADN)	86
13	Ac. anti anexină V IgG	145
14	Ac. anti anexină V IgM	135
15	Ac. anti antigene nucleare solubile IgG	90
16	Ac. anti Aquaporină 4	299
17	Ac. anti Ascaris lumbricoides IgG	96
18	Ac. anti Aspergillus fumigatus IgG	127
19	Ac. anti Bartonella henselae IgG	181
20	Ac. anti Bartonella henselae IgM	171
21	Ac. anti beta 2 glicoproteină I IgA	230
22	Ac. anti beta 2 glicoproteină I IgG	82
23	Ac. anti beta 2 glicoproteină I IgM	80
24	Ac. anti Bordetella pertussis IgA	101
25	Ac. anti Bordetella pertussis IgG	265
26	Ac. anti Bordetella pertussis IgM	92
27	Ac. anti Borrelia burgdorferi IgG	79
28	Ac. anti Borrelia burgdorferi IgM	78
29	Ac. anti Borrelia burgdorferi sensu lato IgG - test de confirmare	165
30	Ac. anti Borrelia burgdorferi sensu lato IgM - test de confirmare	155
31	Ac. anti BPI (bactericidal permeability increasing protein) IgG	84
32	Ac. anti Brucella spp. IgG	97
33	Ac. anti Brucella spp. IgM	103
34	Ac. anti C1q IgG	85
35	Ac. anti Candida albicans IgA	103
36	Ac. anti Candida albicans IgG	86
37	Ac. anti Candida albicans IgM	88
38	Ac. anti cardiolipină IgA	216
39	Ac. anti cardiolipină IgG	68
40	Ac. anti cardiolipină IgM	68
41	Ac. anti catepsină G IgG	96
42	Ac. anti celule parietale gastrice IgG	84
43	Ac. anti centromer B IgG	86
44	Ac. anti Chlamydia trachomatis IgA	76
45	Ac. anti Chlamydia trachomatis IgG	76
46	Ac. anti Chlamydia trachomatis IgM	196
47	Ac. anti Chlamydophila pneumoniae IgA	90
48	Ac. anti Chlamydophila pneumoniae IgG	84
49	Ac. anti Chlamydophila pneumoniae IgM	85
50	Ac. anti citoplasma polinuclearelor neutrofile (ANCA)	138
51	Ac. anti Coxiella burnetii (faza II) IgM	95
52	Ac. anti Coxiella burnetii (faza II) IgG	103
53	Ac. anti Cytomegalovirus IgG	59

54	Ac. anti Cytomegalovirus IgM	65
55	Ac. anti Echinococcus granulosus & multilocularis IgG	73
56	Ac. anti Echinococcus granulosus & multilocularis IgG - test de confirmare	175
57	Ac. anti endomisium IgA	165
58	Ac. anti endomisium IgG	165
59	Ac. anti factor intrinsec IgG	120
60	Ac. anti fosfatidilinozitol IgG	347
61	Ac. anti fosfatidilinozitol IgM	347
62	Ac. anti fosfatidilserină IgG	131
63	Ac. anti fosfatidilserină IgM	131
64	Ac. anti fosfolipide IgG	76
65	Ac. anti fosfolipide IgM	76
66	Ac. anti gliadină deamidată IgA	82
67	Ac. anti gliadină deamidată IgG	82
68	Ac. anti gliadină IgA	82
69	Ac. anti gliadină IgG	81
70	Ac. anti glutamat decarboxilază (GAD II)	128
71	Ac. anti gp210 IgG	120
72	Ac. anti HBc IgM - virus hepatic B (HBV)	64
73	Ac. anti HBc totali (IgG + IgM) - virus hepatic B (HBV)	58
74	Ac. anti HBe - virus hepatic B (HBV)	58
75	Ac. anti HBs - virus hepatic B (HBV)	54
76	Ac. anti Helicobacter pylori IgG	51
77	Ac. anti Herpes simplex virus 1/2 IgG	53
78	Ac. anti Herpes simplex virus 1/2 IgM	68
79	Ac. anti Herpes simplex virus 2 IgG	65
80	Ac. anti Herpes simplex virus 2 IgM	65
81	Ac. anti histone IgG	94
82	Ac. anti HTLV I/II	240
83	Ac. anti Human Herpes Virus 6 (HHV-6) IgG	148
84	Ac. anti IA2 (tirozin fosfatază)	122
85	Ac. anti ICA (insule pancreatice)	112
86	Ac. anti insulina IgG	110
87	Ac. anti Jo-1 IgG	89
88	Ac. anti joncțiuni intercelulare epitelii stratificat (pemfigus) IgG	160
89	Ac. anti lactoferină IgG	97
90	Ac. anti LC1 (liver cytosolic protein type 1)	184
91	Ac. anti Legionella pneumophila IgG	105
92	Ac. anti Legionella pneumophila IgM	152
93	Ac. anti Leptospira spp. IgG	161
94	Ac. anti Leptospira spp. IgM	94
95	Ac. anti Listeria monocytogenes	95
96	Ac. anti lizozim IgG	74
97	Ac. anti LKM	96
98	Ac. anti MCV (vimentină citrulinată mutantă) IgG	101
99	Ac. anti membrană bazală epidermală (pemfigoid) IgG	172
100	Ac. anti membrană bazală glomerulară (GBM) IgG	96
101	Ac. anti mitocondrii (AMA) - depistaj	109
102	Ac. anti mitocondrii (AMA) M2 IgG - tipaj	84
103	Ac. anti MPO (mieloperoxidază leucocitară) IgG	81
104	Ac. anti mușchi neted (ASMA)	95
105	Ac. anti mușchi striat	150
106	Ac. anti Mycoplasma hominis & Ureaplasma urealyticum IgG	165
107	Ac. anti Mycoplasma hominis & Ureaplasma urealyticum IgM	171
108	Ac. anti Mycoplasma pneumoniae IgA	82
109	Ac. anti Mycoplasma pneumoniae IgG	108
110	Ac. anti Mycoplasma pneumoniae IgM	108

111	Ac. anti nucleozom IgG	99
112	Ac. anti Parvovirus B19 IgG	115
113	Ac. anti Parvovirus B19 IgM	131
114	Ac. anti peptid ciclic citrulinat (CCP)	98
115	Ac. anti PR3 (proteinază 3) IgG	79
116	Ac. anti proteină P ribozomală IgG	257
117	Ac. anti protrombină IgG	98
118	Ac. anti protrombină IgM	98
119	Ac. anti receptor TSH (TRAb, LATS)	115
120	Ac. anti Rickettsia conorii IgG	125
121	Ac. anti Rickettsia conorii IgM	126
122	Ac. anti RNP-70 IgG	88
123	Ac. anti Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	96
124	Ac. anti Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	96
125	Ac. anti SARS-CoV-2 IgM	160
126	Ac. anti Scl-70 (Topo I) IgG	90
127	Ac. anti SLA (soluble liver antigen) IgG	115
128	Ac. anti Sm IgG	88
129	Ac. anti Sp100 IgG	101
130	Ac. anti spermatici	91
131	Ac. anti SS-A (Ro) IgG	91
132	Ac. anti SS-A 52 (Ro 52) IgG	92
133	Ac. anti SS-A 60 (Ro 60) IgG	92
134	Ac. anti SS-B (La) IgG	91
135	Ac. anti streptodornază (DNaza) B	138
136	Ac. anti Taenia solium IgG	132
137	Ac. anti tireoperoxidază (TPO)	58
138	Ac. anti tiroglobulină	56
139	Ac. anti toxina Clostridium tetani (tetanos) IgG	130
140	Ac. anti toxină difterică IgG	149
141	Ac. anti Toxocara canis IgG	60
142	Ac. anti Toxoplasma gondii IgA	110
143	Ac. anti Toxoplasma gondii IgG	62
144	Ac. anti Toxoplasma gondii IgM	59
145	Ac. anti transglutaminază tisulară (tTG) IgA	78
146	Ac. anti transglutaminază tisulară (tTG) IgG	86
147	Ac. anti Treponema pallidum IgG	107
148	Ac. anti Treponema pallidum IgG - test de confirmare	240
149	Ac. anti Treponema pallidum IgM	107
150	Ac. anti Treponema pallidum IgM - test de confirmare	240
151	Ac. anti Trichinella spiralis IgG	83
152	Ac. anti virus Coxsackie B IgG	124
153	Ac. anti virus Coxsackie B IgM	124
154	Ac. anti virus Dengue IgG	295
155	Ac. anti virus Dengue IgM	295
156	Ac. anti virus Epstein Barr EA IgG	85
157	Ac. anti virus Epstein Barr EBNA IgG	75
158	Ac. anti virus Epstein Barr VCA IgG	68
159	Ac. anti virus Epstein Barr VCA IgM	68
160	Ac. anti virus hepatic A (HAV) IgM	60
161	Ac. anti virus hepatic A (HAV) totali	61
162	Ac. anti virus hepatic C (HCV) - screening	61
163	Ac. anti virus hepatic Delta (HDV) IgM	142
164	Ac. anti virus hepatic E (HEV) IgG	164
165	Ac. anti virus hepatic E (HEV) IgM	88
166	Ac. anti virus rubeolic IgG	58
167	Ac. anti virus rubeolic IgM	57

168	Ac. anti virus rujeolic IgG	122
169	Ac. anti virus rujeolic IgM	125
170	Ac. anti virus urlian IgG	102
171	Ac. anti virus urlian IgM	135
172	Ac. anti virus varicelo-zosterian IgG	78
173	Ac. anti virus varicelo-zosterian IgM	88
174	Ac. anti virus West Nile IgG	322
175	Ac. anti virus West Nile IgM	322
176	Ac. anti virus Zika IgG	145
177	Ac. anti virus Zika IgM	145
178	Ac. anti Yersinia sp. IgA	102
179	Ac. anti Yersinia sp. IgG	100
180	Ac. anti-eritrocitari neregulați (Coombs indirect)	125
181	Ac. antinucleari (depistaj + titrare)	79
182	Ac. heterofili anti virus Epstein Barr IgM	112
183	Ac. neregulați anti Rh (D)	129
184	Ac. neregulați anti Rh (D) - titrare	185
185	Ac. neutralizanți anti SARS-CoV-2 TrimericS IgG	125
186	Acid acetisalicilic - Funcție trombocitară	155
187	Acid delta-aminolevulinic (ALA)	190
188	Acid delta-aminolevulinic (ALA) (urină spot)	190
189	Acid fenilgloxilic - după expunere	115
190	Acid fenilgloxilic - înainte de expunere	115
191	Acid hipuric	151
192	Acid homovanilic - urină 24h	141
193	Acid homovanilic - urină spot	141
194	Acid mandelic	137
195	Acid metilhipuric (acid o-, m-, p-metilhipuric)	130
196	Acid metilmalonic în ser	230
197	Acid uric seric	16
198	Acid uric urinar/24h	22
199	Acid valproic (Depakină)	165
200	Acid vanilmandelic - urină spot	132
201	Acid vanilmandelic (AVM) - urină 24h	132
202	Acizi biliari totali	126
203	ACTH (hormon adrenocorticotrop)	69
204	Adalimumab - dozare	330
205	Adenovirus (coproantigen)	55
206	Adenovirus ADN	345
207	Adenozin deaminază (ADA)	296
208	Adenozin deaminază (ADA) din lichid pleural	296
209	Adiponectina	380
210	ADN Bordetella pertussis și parapertussis	284
211	ADN Cytomegalovirus (PCR) - cantitativ	376
212	ADN Cytomegalovirus (PCR) cantitativ în lichid amniotic	351
213	ADN Cytomegalovirus (PCR) cantitativ în lichid cefalorahidian	351
214	ADN Cytomegalovirus (PCR) cantitativ în urină	351
215	ADN Human Papilloma Virus (HPV) - detecție + genotipare (PCR)	335
216	ADN Human Papilloma Virus (HPV) - detecție și genotipare (PCR)	335
217	ADN Parvovirus B19 (PCR) cantitativ	635
218	ADN Parvovirus B19 (PCR) cantitativ în lichid amniotic	635
219	ADN virus Epstein Barr (PCR) cantitativ	390
220	ADN virus hepatic B (ADN HBV) cantitativ	320
221	ADN virus Polyoma - BK (PCR) cantitativ	430
222	ADN virus Polyoma - BK (PCR) cantitativ în urină	430
223	ADN virus varicelo-zosterian (PCR) cantitativ	590
224	ADN virus varicelo-zosterian (PCR) cantitativ în lichid cefalorahidian	590
225	AFP (alfa fetoproteina) din lichid amniotic	59

226	AFP (alfa fetoproteina) seric	59
227	Ag. Aspergillus galactomannan în lavaj bronhoalveolar	118
228	Ag. Aspergillus galactomannan în ser	120
229	Ag. Campylobacter (C. jejuni, C. coli) (coproantigen)	153
230	Ag. Chlamydia trachomatis	90
231	Ag. Cryptosporidium parvum (coproantigen)	96
232	Ag. Entamoeba histolytica (coproantigen)	96
233	Ag. Giardia lamblia (coproantigen)	73
234	Ag. HBe - virus hepatic B (HBV)	59
235	Ag. HBs calitativ - virus hepatic B (HBV)	52
236	Ag. HBs cantitativ - virus hepatic B (HBV)	140
237	Ag. Helicobacter pylori (coproantigen)	108
238	Ag. Streptococcus pyogenes	55
239	Ag. virus hepatic Delta (HDV)	180
240	Ag. virus Influenza A & B	73
241	Albumină din lichid peritoneal	22
242	Albumină din lichid pleural	22
243	Albumină serică	18
244	Albumină urinară / Creatinină urinară 24h	58
245	Albumină urinară spot	35
246	Albumină urinară/24h	35
247	Albumină urinară/Creatinină urinară spot	58
248	Aldosteron	146
249	Aldosteron urinar	146
250	ALEX - MADx (panel 295 alergeni)	760
251	Alfa 1 antitripsină	66
252	Alfa 1 antitripsină în materii fecale	156
253	Alfa 2 macroglobulină	49
254	ALK - imunohistochimie	400
255	Aluminiu seric	121
256	Aluminiu seric la pacientii dializati	121
257	Aluminiu urinar spot	121
258	Amilază - Izoenzime	71
259	Amilază serică	20
260	Amilază urinară spot	25
261	Amilaza urinară/24h	25
262	Amiloid A (Serum Amiloid A, SAA)	166
263	Amitriptilină + Nortriptilină	280
264	Amoniac în plasmă	63
265	Amprentă anală	70
266	Androstendion	160
267	Angiotensinconvertaza	88
268	Anti - Factor Xa (Heparină) - activitate	116
269	Anticoagulant lupic (ACL)	102
270	Anticorpi anti-transportor de Zinc 8 (ZnT8)	179
271	Antigen carcino embrionar (CEA)	58
272	Antigen Legionella pneumophila în urină	169
273	Antigen SARS-CoV-2	80
274	Antigen virus sincițial respirator (RSV)	80
275	Antitrombină (activitate)	65
276	Apolipoproteina A1	48
277	Apolipoproteina B	62
278	APTT	27
279	Argint seric	150
280	ARN HIV-1	395
281	ARN virus hepatic C (ARN HCV) cantitativ (RT-PCR)	320
282	ARN virus hepatic Delta (ARN HDV) cantitativ (PCR)	458
283	ARNm E6/E7 HPV (Human Papillomavirus)	420

284	ARNr Chlamydia trachomatis & Neisseria gonorrhoeae	119
285	Arseniu sanguin	121
286	Arseniu seric	121
287	Arseniu urinar	121
288	ASLO	29
289	Aviditatea ac. IgG anti Cytomegalovirus	170
290	Aviditatea ac. IgG anti Toxoplasma gondii	155
291	Aviditatea ac. IgG anti virus rubeolic	244
292	AZF (Factor azoospermie) - Microdeleții braț lung cromozom Y	480
293	Beta 2 microglobulina serică	66
294	Beta 2 microglobulina urinară	66
295	Beta 2 microglobulină urinară / Creatinină urinară spot	89
296	Beta CrossLaps	68
297	Beta-Defensina 2 în materii fecale	120
298	Bicarbonat (CO2)	51
299	Bilirubina directă	16
300	Bilirubină indirectă	32
301	Bilirubina totală	16
302	Bilirubina totală din lichid peritoneal	16
303	Bismut seric	131
304	Brivaracetam	165
305	CA 125	54
306	CA 15-3	58
307	CA 19-9	58
308	CA 72-4	79
309	Cadmiu sanguin	121
310	Cadmiu seric	121
311	Cadmiu urinar	121
312	Calcitonină	76
313	Calciu ionic seric	35
314	Calciu total seric	16
315	Calciu urinar/24h	23
316	Calcul urinar	185
317	Calprotectină	175
318	Capacitatea totală de legare a fierului (CTLF)	49
319	Catecolamine plasmatice	331
320	Catecolamine urinare/24h	190
321	CDT (transferina deficitară în carbohidrat)	165
322	Celiachie - tipizare HLA DQ2 & DQ8	475
323	Celularitate din lichid de puncție	45
324	Ceruloplasmină	69
325	CH 50 (Complement hemolitic total activitate)	249
326	Ciclosporina A	215
327	CINtec Plus	390
328	Citrat urinar/24 h	153
329	CK izoenzima MB	50
330	Clearance creatinină	39
331	Clearance creatinină calculat (ecuația Cockcroft-Gault)	16
332	Clomipramină + Norclomipramină	280
333	Clor seric	22
334	Clor urinar spot	22
335	Clor urinar/24h	22
336	Clostridium difficile - GDH	130
337	Clostridium difficile - toxina A & B	110
338	Clozapină	280
339	Cobalt sanguin	121
340	Cobalt seric	121
341	Cobalt urinar spot	121

342	Coenzima Q10	301
343	Colesterol din lichid pleural	22
344	Colesterol total	16
345	Colinesterază	29
346	Complement C1 inhibitor esterază	115
347	Complement C3	34
348	Complement C4	35
349	Complexe imune circulante (CIC)	131
350	Consult bloc parafină	300
351	Copeptin (CT-proAVP) & osmolalitate serică	303
352	Coprocultură	72
353	Cortizol liber urinar/24 h	88
354	Cortizol salivar	72
355	Cortizol seric	56
356	Creatinfosfokinază (CK)	23
357	Creatinină din lichid peritoneal	16
358	Creatinină serică	16
359	Creatinină urinară spot	23
360	Creatinină urinară/24h	23
361	Crioglobuline	35
362	Crom seric	121
363	Crom urinar	121
364	Cromogranina A	204
365	Cultură aspirat bronșic	81
366	Cultură col uterin	75
367	Cultură colecție purulentă	79
368	Cultură din lichid cefalorahidian	82
369	Cultură din lichid de puncție	79
370	Cultură din lichid pleural	82
371	Cultură din lichid sinovial	82
372	Cultură fungi	72
373	Cultură lapte matern	82
374	Cultură micoplasme urogenitale	110
375	Cultură plagă	79
376	Cultură screening enterobacterii BLSE	65
377	Cultură screening Staphylococcus aureus MRSA	65
378	Cultură screening streptococ grup B - secreții vaginale	77
379	Cultură screening streptococ grup B - tampon rectal	77
380	Cultură secreție conjunctivală	85
381	Cultură secreție otică	78
382	Cultură secreție uretrală	85
383	Cultură secreție vaginală	75
384	Cultură spută	78
385	Cultură vernix caseosa	77
386	Cupru seric	109
387	Cupru urinar/24 h	109
388	CYFRA 21-1	75
389	CYP2C19 - genotip	400
390	D-Dimer	69
391	Deficiență DPD - toxicitate fluoropirimidine	362
392	Demodex (examen microscopic direct)	95
393	Depistaj droguri în urină	115
394	Dermatofiți (examen microscopic direct și cultură)	80
395	Desipramină	280
396	DHEA (dehidroepiandrosteron)	78
397	DHEA-S (sulfat de dehidroepiandrosteron)	56
398	Diaminoxidază	172
399	Digoxină	84

400	Doxepină + Nordoxepină	280
401	Dozare carbamazepină	153
402	EDN (neurotoxina derivată din eozinofile) în materii fecale	120
403	Elastază pancreatică în materii fecale	175
404	Electroforeza hemoglobinei	90
405	Electroforeza proteinelor serice	68
406	Eozinofile din secreția nazală	50
407	Eritropoietină	185
408	Estradiol	55
409	Estriol liber (neconjugat)	62
410	Etosuximid	168
411	Evaluare risc Trisomie 21 - trim. I (dublu test)	260
412	Evaluare risc Trisomie 21 - trim. II (triplu test)	196
413	Everolimus	218
414	Examen bacteriologic - lamă	45
415	Examen bacteriologic lamă	45
416	Examen citologic al frotiului sanguin	60
417	Examen citologic aspirat bronșic	120
418	Examen citologic convențional cervico-vaginal	80
419	Examen citologic din ejaculat (spermă)	120
420	Examen citologic în mediu lichid cervico-vaginal	120
421	Examen citologic în mediu lichid puncție tiroidiană	120
422	Examen citologic în mediu lichid secreție uretrală	120
423	Examen citologic LCR	120
424	Examen citologic lichid pericardic	120
425	Examen citologic lichid peritoneal	120
426	Examen citologic lichid pleural	120
427	Examen citologic lichid puncție	120
428	Examen citologic lichid sinovial	120
429	Examen citologic secreție mamară	120
430	Examen citologic secreție uretrală	120
431	Examen citologic spută	120
432	Examen citologic urină	120
433	Examen citologic urină Paris	120
434	Examen coproparazitologic	45
435	Examen de urină (biochimie + sediment)	34
436	Examen de urină (morfologie eritocitară)	40
437	Examen histopatologic - piesă mare	580
438	Examen histopatologic - piesă medie	330
439	Examen histopatologic - piesă mică	180
440	Examen histopatologic biopsie prostatică multiplă	420
441	Examen histopatologic conizație	540
442	Examen microbiologic al apei	60
443	Examen microbiologic al suprafețelor	60
444	Exsudat faringian	70
445	Exsudat nazal	79
446	Factor II (activitate)	96
447	Factor II/Factor V/MTHFR-genotip	440
448	Factor IX (activitate)	115
449	Factor reumatoid	32
450	Factor V (activitate)	96
451	Factor VII (activitate)	115
452	Factor VIII (activitate)	94
453	Factor von Willebrand-activitate	166
454	Factor von Willebrand-antigen	193
455	Factor X (activitate)	115
456	Factor XI (activitate)	146
457	Factor XII (activitate)	146

458	Factor XIII (activitate)	116
459	Factor XIII (variante V34L)	380
460	Felbamat	168
461	Fenilalanină	140
462	Fenitoină	168
463	Fenobarbital	168
464	Fenol	151
465	Feritină	51
466	Fibrinogen	28
467	Fibromax	520
468	Fibronectina	180
469	Fibrotest	420
470	Fier seric (sideremie)	16
471	Folați (vitamina B9)	56
472	Fosfatază acidă prostatică (PAP)	280
473	Fosfataza acidă totală	75
474	Fosfataza alcalină osoasă (Ostaza)	265
475	Fosfataza alcalină totală	23
476	Fosfor seric	20
477	Fosfor urinar/24 h	26
478	Free beta HCG (gonadotropina corionică umană-subunitatea liberă beta)	120
479	Fructozamină	79
480	FSH (hormon foliculostimulant)	48
481	FT3 (triiodotironina liberă)	45
482	FT4 (tiroxina liberă)	45
483	FT4 (tiroxina liberă)	45
484	Gabapentin	175
485	Gastrină	171
486	Gena CFTR - 37 variante (fibroza chistică)	795
487	GGT (gama glutamiltransferaza)	16
488	Glucoză	16
489	Glucoză la 120 minute	16
490	Glucoză la 150 minute	16
491	Glucoză la 180 minute	16
492	Glucoză la 210 minute	16
493	Glucoză la 240 minute	16
494	Glucoză la 270 minute	16
495	Glucoză la 30 minute	16
496	Glucoză la 300 minute	16
497	Glucoză la 60 minute	16
498	Glucoză la 90 minute	16
499	Glucoză urinară spot	22
500	Glucoză urinară/24h	22
501	Glucozo-6-fosfat dehidrogenaza (G-6-PDH)	139
502	Gradient albumină ser - lichid peritoneal	43
503	Grup sanguin (AB0)	52
504	Haptoglobină	48
505	HCG (gonadotropina corionică umană) total seric	51
506	HCG (gonadotropina corionică umană) total seric	51
507	HDL colesterol	23
508	HE4	112
509	Hemocromatoză (gene HFE, TFR2, FPN1)	480
510	Hemoglobină glicozilată (dozare de HbA1c)	49
511	Hemoleucogramă	38
512	fecale	75
513	HER2 - Imunohistochimie	490

514	Herpes simplex virus I ADN	380
515	Herpes simplex virus II ADN	380
516	Hibridizare in-situ CISH HER2	680
517	Histamină în plasmă	154
518	Histamina în urina	154
519	HLA B27	295
520	Holotranscobalamina (HoloTC)	120
521	Homocisteină	146
522	Hormon anti Müllerian (AMH)	192
523	Hormon de creștere (hGH)	58
524	Human Herpes Virus tip 6 ADN	632
525	IgA	33
526	IgA (secretor) în materii fecale	129
527	IgE specific la rVes v1 fosfolipaza A1 venin de viespe comună (i211)	114
528	IgE specific la albuș de ou (f1)	69
529	IgE specific la alfa-lactalbumină, nBos d 4 (f76)	69
530	IgE specific la Alternaria alternata (Alternaria tenuis) (m6)	69
531	IgE specific la alune (f17)	75
532	IgE specific la alune nCor a 9 (f440)	112
533	IgE specific la alune rCor a 14 (f439)	112
534	IgE specific la ambrozie (w1)	69
535	IgE specific la amestec alimente screening (fx5)	98
536	IgE specific la amestec de Aspergillus (mx4)	114
537	somon)	103
538	IgE specific la amestec de graminee 1 (gx2)	84
539	IgE specific la amestec de mușegai 1 (mx1)	110
540	IgE specific la amestec de mușegai 2 (mx2)	93
541	IgE specific la amestec de nuci 2 (fx22)	102
542	IgE specific la amestec de pene 1 (ex71)	94
543	IgE specific la amestec de pește (fx74) (cod (f3), hering (f205), macrou (f206), cambulă aurie (f254))	95
544	IgE specific la amestec de polen de graminee 2 (gx3)	95
545	IgE specific la amestec de polen de specii de Ambrozie (wx209)	117
546	IgE specific la amestec polen de graminee cu înflorire timpurie (gx1)	106
547	IgE specific la Amoxicilină (c204)	72
548	IgE specific la Ampicilină (c203)	72
549	IgE specific la Anisakis (parazit al peștelui) (p4)	92
550	IgE specific la arahide (f13)	84
551	IgE specific la arahide rAra h 1 (f422)	117
552	IgE specific la arahide rAra h 2 (f423)	117
553	IgE specific la arahide rAra h 3 (f424)	117
554	IgE specific la Ascaris (p1)	69
555	IgE specific la Aspergillus fumigatus (m3)	69
556	IgE specific la avocado (f96)	90
557	IgE specific la banane (f92)	84
558	IgE specific la beta-lactoglobulină, nBos d 5 (f77)	69
559	IgE specific la cacao (f93)	69
560	IgE specific la calamar (f258)	95
561	IgE specific la căpșuni (f44)	69
562	IgE specific la carne de găină / pui (f83)	90
563	IgE specific la carne de porc (f26)	75
564	IgE specific la cartof (f35)	95
565	IgE specific la cazeină nBos d8, lapte (f78)	71
566	IgE specific la ciuperci champignon (f212)	102
567	IgE specific la Cladosporium herbarum (m2)	95
568	IgE specific la cod de Atlantic rGad c 1:Parvalbumin (f426)	131
569	IgE specific la creveți (f24)	90

570	IgE specific la Dermatophagoides farinae (d2)	72
571	IgE specific la Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	72
572	IgE specific la drojdie (Saccharomyces cerevisiae) (f45)	96
573	IgE specific la enterotoxina A Staphilococcus aureus (m80)	105
574	IgE specific la enterotoxina B Staphilococcus aureus (m81)	105
575	IgE specific la enterotoxina C Staphilococcus aureus (m223)	105
576	IgE specific la epiteliu de hamster (e84)	102
577	IgE specific la excremente de canar (e200)	117
578	IgE specific la excremente de papagal perus (e77)	102
579	IgE specific la făină de grâu (f4)	69
580	IgE specific la făină de orz (f6)	100
581	IgE specific la făină de ovăz (f7)	90
582	IgE specific la făină de porumb (f8)	97
583	IgE specific la făină de secară (f5)	87
584	IgE specific la fistic (f203)	125
585	IgE specific la gălbenuș de ou (f75)	72
586	IgE specific la gluten (f79)	71
587	IgE specific la grau rTri a 14: nsLipid-Transfer-Protein (f433)	125
588	IgE specific la lapte de capră (f409)	69
589	IgE specific la lapte de vacă (f2)	69
590	IgE specific la lapte preparat termic (f231)	102
591	IgE specific la latex (k82)	83
592	IgE specific la migdale (f20)	85
593	IgE specific la nAmb a1 polen ambrozie comună (w230)	110
594	IgE specific la nArt v 1 pelin (Artemisia vulgaris) (w231)	114
595	IgE specific la nArt v 3 LTP pelin (Artemisia vulgaris) (w233)	117
596	IgE specific la nBos d 6 albumină serică de vită (e204)	92
597	IgE specific la nCyn d 1 polen de pir gros (g216)	117
598	IgE specific la nGal d 1 ovomucoid - ou (f233)	104
599	IgE specific la nGal d 2 ovalbumină - ou (f232)	103
600	IgE specific la nGal d 3 conalbumină - ou (f323)	102
601	IgE specific la nGal d 4 lizozim - ou (k208)	99
602	IgE specific la nGal-alfa-1,3-Gal (Alfa-Gal) tiroglobulina (o215)	165
603	IgE specific la nucă (f256)	109
604	IgE specific la nucă caju (f202)	102
605	IgE specific la nucă de cocos (f36)	80
606	IgE specific la orez (f9)	92
607	IgE specific la ou (f245)	97
608	IgE specific la păstrăv (f204) (Oncorhynchus mykiss, Salmo gairdneri)	93
609	IgE specific la pelin (Artemisia vulgaris) (w6)	69
610	IgE specific la pene de papagal perus (e78)	102
611	IgE specific la pene de porumbel (e215)	102
612	IgE specific la Penicilină G (c1)	72
613	IgE specific la Penicilină V (c2)	72
614	IgE specific la Penicillium chrysogenum (P. notatum)(m1)	84
615	IgE specific la Penicillium glabrum (m209)	117
616	IgE specific la polen de timoftică rPhl p7; rPhl p12 (g214)	117
617	IgE specific la praf de casă-Greer (h1)	69
618	IgE specific la rAlt a 1 Alternaria alternata (m229)	117
619	IgE specific la rApi m 1 fosfolipază A2 venin de albină (i208)	123
620	IgE specific la rApi m 10 Icarapin venin de albină (i217)	122
621	IgE specific la rApi m 2 hialuronidază venin de albină (i214)	126
622	IgE specific la rApi m 3 venin de albină (i215)	126
623	IgE specific la rApi m 5 venin de albină (i216)	126
624	IgE specific la rBet v.1 PR-10 polen de mesteacăn (t215)	125
625	IgE specific la rCan f 1 câine (e101)	121
626	IgE specific la rCan f 2 câine (e102)	121
627	IgE specific la rCan f 5 câine (e226)	121

628	IgE specific la rDer p 1 Dermatophagoides pteronyssinus (d202)	118
629	(d205)	106
630	IgE specific la rDer p 2 Dermatophagoides pteronyssinus (d203)	121
631	IgE specific la rDer p 23 Dermatophagoides pteronyssinus (d209)	123
632	IgE specific la rFel d 1 pisică (e94)	108
633	IgE specific la rFel d 4 pisică (e228)	121
634	IgE specific la rPhl p 1 polen de timofitică (g205)	113
635	IgE specific la rPhl p 1, rPhl p 5b polen de timofitică (g213)	118
636	IgE specific la rPhl p 5b polen de timofitică (g215)	117
637	IgE specific la rTri a 19 Omega-5 Gliadină (f416)	118
638	IgE specific la rVes v5 venin de viespe comună (i209)	121
639	IgE specific la scuame de câine (e5)	75
640	IgE specific la scuame și epitelii de pisică (e1)	72
641	IgE specific la soia-boabe (f14)	86
642	IgE specific la somon (Salmo salar) (f41)	90
643	IgE specific la susan (f10)	85
644	IgE specific la țânțar (i71)	103
645	IgE specific la țelină (f85)	94
646	IgE specific la venin de albină (i1)	94
647	IgE specific la venin de viespe comună (Yellow Jacket) (i3)	69
648	IgE specific la venin de viespe de hârtie (Polistes spp.) (i4)	69
649	IgE specific la venin de viespe europeana (Vespa crabro) (i75)	102
650	IgE specific la vinete (f262)	95
651	IgE specific la zmeură (f343)	97
652	IgE total	47
653	IGF-I (Insulin-like Growth Factor I)	75
654	IGFBP-3 (Insulin-like growth factor binding protein 3)	195
655	IgG	33
656	IgG subclasa 1	218
657	IgG subclasa 2	218
658	IgG subclasa 3	218
659	IgG subclasa 4	218
660	IgM	33
661	Imipramină + Desipramină	280
662	Imunoelectroforeză	188
663	Imunoelectroforeza proteinelor urinare (proteine Bence Jones)	148
664	Imunoglobulina D (IgD) serică	152
665	Imunohistochimie	460
666	Indice HOMA (rezistența la insulina)	77
667	Indice HOMA (rezistența la insulină)	77
668	Infliximab - dozare	330
669	Inhibină B	302
670	Inhibitori ai receptorului plachetar P2Y12 - Funcție trombocitară	165
671	Insulină	61
672	Interleukină 6 (IL-6)	165
673	Intoleranță ereditară la fructoză	591
674	Intoleranța la lactoză	310
675	Iod seric	142
676	Iod urinar spot	169
677	Iod urinar/ 24 h	169
678	Lacosamidă	168
679	Lactat în LCR	81
680	Lactat în plasmă	81
681	Lactoferină în materii fecale	196
682	Lamă consult biopsie	240
683	Lamotrigină	172
684	Lanțuri ușoare kappa totale serice	148

685	Lanțuri ușoare lambda totale serice	149
686	Lanțuri ușoare libere urinare	410
687	LDH (lactat dehidrogenază)	22
688	LDL colesterol direct	22
689	LDL oxidat (Malondialdehide modified LDL)	172
690	Leptină	272
691	Levetiracetam (Keppra)	168
692	LH (hormon luteinizant)	49
693	Lichid cefalorahidian - examen biochimic	193
694	Lichid de puncție - examen biochimic	80
695	Lichid pericardic - examen biochimic	94
696	Lichid peritoneal - examen biochimic	118
697	Lichid pleural - examen biochimic	95
698	Lichid sinovial - examen biochimic	86
699	Limfocite T helper (CD4+)	259
700	Lipază serică	32
701	Lipide totale	32
702	Lipoproteina(a)	83
703	Litiu	36
704	Magneziu seric	16
705	Magneziu urinar/24h	23
706	Mangan sanguin	121
707	Mangan seric	121
708	Mangan urinar spot	121
709	Maprotilină	280
710	Mercur sanguin	140
711	Mercur urinar	201
712	Metanefrine libere plasmatice	230
713	Metanefrine urinare/24h	181
714	Microaerofloră	55
715	Molibden seric	121
716	Molibden urinar spot	121
717	Mutațiile genei BRAF	500
718	Mutațiile genei EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor) în plasmă	1,311
719	Mutațiile genei EGFR (Epidermal Growth Factor)	1,311
720	Mutațiile genei KRAS	754
721	Nichel seric	121
722	Nichel urinar spot	121
723	Normetanefrine libere plasmatice	230
724	Norovirus (coproantigen)	81
725	Nortriptilină	280
726	NSE (neuron-specific enolase)	65
727	NT-pro-BNP	140
728	o-Crezol	158
729	Orosomuroid (alfa 1 - acid glicoproteina)	149
730	Osmolalitate serică	97
731	Osmolalitate urinară	97
732	Osteocalcina	68
733	Oxalat în urină	152
734	Panel ac. anti ganglioziide IgG	148
735	Panel ac. anti antigene specifice pentru boala celiacă IgA	178
736	Panel ac. anti antigene specifice pentru boala celiacă IgG	176
737	Panel ac. anti antigene specifice pentru boli hepatice autoimune IgG	178
738	Panel ac. anti antigene specifice pentru miozită IgG	215
739	Panel ac. anti antigene specifice pentru scleroza sistemică	220
740	Panel ac. anti ganglioziide IgM	150
741	Panel ac. antigene nucleare (ANA) IgG	175
742	Panel alergeni alimentari (IgE specific)	230

743	Panel alergeni respiratori (IgE specific)	259
744	Panel antigene neuronale IgG	255
745	Panel bacterii enteropatogene (PCR)	210
746	Panel boli cu transmitere sexuală	300
747	Panel extins bacterii enteropatogene (PCR)	295
748	Panel gastrointestinal (PCR) (bacterii, paraziți, virusuri)	690
749	Panel meningită/encefalită (bacterii, virusuri, fungi)	1,404
750	Panel mixt de alergeni (IgE specific)	220
751	Panel respirator (virusuri, bacterii)	690
752	PAPP-A (Pregnancy Associated Plasma Protein A)	101
753	Parathormon intact (iPTH)	59
754	Paraziți în materii fecale: protozoare PCR	280
755	Paraziți în materii fecale: viermi intestinali/microsporidii PCR	280
756	PCR ARN SARS-CoV-2 (COVID 19)	300
757	PCR Clostridium difficile	445
758	PD-L1 (22C3) - imunohistochimie	580
759	PD-L1 (SP142) - imunohistochimie	580
760	Peptid C	83
761	Peptid C urinar/24h	97
762	Perampanel	175
763	Plasminogen Activator Inhibitor 1 (PAI-1)(mutațiile 675 4G/5G,844 A/G)	372
764	Plumb sanguin	121
765	Plumb urinar spot	121
766	Porfirine urinare	181
767	Porfobilinogen urinar	160
768	Potasiu seric	21
769	Potasiu urinar spot	22
770	Potasiu urinar/24h	22
771	Prealbumină	138
772	Pregabalin	175
773	Primidon	179
774	Probă de digestie	45
775	Procalcitonină	130
776	Profil aminoacizi în ser	338
777	Profil genetic al riscului cardiovascular	1,095
778	Profil genetic al riscului de ateroscleroză	600
779	Profil genetic al riscului de trombofilie	495
780	Profil TORCH	420
781	Profil trombofilie extins	980
782	Profil trombofilie I	690
783	Profil trombofilie II	788
784	Profil trombofilie screening	598
785	Progesteron	54
786	Prolactină	56
787	Proteină C (activitate)	78
788	Proteina C reactivă	29
789	Proteina C reactivă ultrasensibilă	48
790	Proteina cationică a eozinofilelor (ECP)	149
791	Proteina S (activitate)	112
792	Proteina S liberă (antigen)	92
793	Proteine totale serice	16
794	Proteine urinare spot	29
795	Proteine urinare/24h	29
796	PSA liber	62
797	PSA liber / PSA total	62
798	PSA total (antigen specific prostatic)	53
799	QuantIFERON®-Test (TB Gold Plus)	302
800	Raport aldosteron/renină	291

801	Raport glutation liber/glutacion disulfid (GSH/GSSG)	277
802	Raport kappa/ lambda - lanțuri ușoare libere serice	398
803	Rata de filtrare glomerulară estimată - eGFR (CKD-EPI 2009)	16
804	Rata de filtrare glomerulară estimată pentru cistatină - eGFRcys (CAPA)	85
805	Receptor solubil de transferină	98
806	Receptori hormonal (Ki 67, estrogen, progesteron)	380
807	Renină	145
808	Reticulocite	42
809	Retigabină	179
810	Rezistența la fluorochinolone și/sau claritromicină a Helicobacter pylori	478
811	Rezistența la proteina C activată (APCR)	116
812	Rh	52
813	ROMA - algoritm de calcul al riscului de neoplasm ovarian	166
814	ROS 1 - imunohistochimie	490
815	Rotavirus (coproantigen)	55
816	RPR	27
817	Rufinamidă	179
818	S100	142
819	Saturația transferinei	50
820	SCC (Squamous Cell Carcinoma)	69
821	Screening ADN HPV - genotipuri cu risc crescut și genotipare 16, 18 și 45	260
822	Sediment Hamburger	31
823	Seleniu seric	121
824	Seleniu urinar spot	121
825	Serotonină	164
826	SHBG (sex hormone-binding globulin)	61
827	Sirolimus	232
828	Sodiu seric	21
829	Sodiu urinar spot	22
830	Sodiu urinar/24h	22
831	Spermocultură	80
832	SteatoScreen	350
833	Stiripentol	179
834	Subpopulații limfocitare (T, B, NK)	364
835	Sultiam	168
836	Tacrolimus	218
837	Taliu seric	121
838	Taliu urinar	121
839	Test antiglobulinic direct (Coombs direct)	98
840	Test de intoleranță alimentară (IgG specific la 286 alimente) - FOX	870
841	Test de toleranță la glucoză oral (screening diabet gestațional)	62
842	Test de toleranță la glucoză oral (TTGO)	52
843	Test screening HIV1/HIV2 (Ac. + Ag. p24)	61
844	Test screening HIV1/HIV2 (Ac. + Ag. p24)	61
845	Testosteron	52
846	Testosteron liber	95
847	TGO (ASAT)	16
848	TGP (ALAT)	16
849	Tiagabină	179
850	Timp Quick	25
851	Tiroglobulină (dozare & test de confirmare)	180
852	Tirozină	182
853	TNF alfa	238
854	Topiramat	186
855	TPA (tissue polypeptide antigen)	197
856	TPHA (test de hemaglutinare pasivă)	51

857	Transferină	36
858	Transferină - izoforme (tulburări congenitale de glicozilare - CDG)	165
859	Trigliceride	16
860	Trigliceride din lichid pleural	24
861	Trileptal (10-OH-carbamazepină)	179
862	Trimipramină	280
863	Triptază	221
864	Triptofan	172
865	Troponina I hs	123
866	Troponina T hs	73
867	TSH (hormon hipofizar tireostimulator bazal)	47
868	TSH (hormon hipofizar tireostimulator bazal)	47
869	TSI - Ac. stimulatori specifici anti receptor TSH	270
870	TT3- Triiodotironină serică totală	48
871	TT4- Tiroxină serică totală	48
872	Uree din lichid peritoneal	22
873	Uree serică	16
874	Uree urinară/24h	24
875	Urocultură	83
876	Vanadiu urinar spot	131
877	Vitamina A (retinol)	198
878	Vitamina B1 (tiamin pirofosfat, TPP)	165
879	Vitamina B12 (ciancobalamina)	57
880	Vitamina B2	165
881	Vitamina B6 (piridoxal - 5' - fosfat)	145
882	Vitamina C (acid ascorbic)	194
883	Vitamina E (tocoferol)	198
884	VLDL colesterol	16
885	VSH	22
886	X-PDL1(SP263) - imunohistochimie	580
887	Zinc seric	115
888	Zinc urinar/24h	115
889	Zonisamidă	179
890	Zonulin	275

Partener,




Sindicat,

