

Nr.crt.	Denumire analiză	Preț (LEI)
1	(1→3)-Beta-D-Glucan	330
2	1,25 dihidroxi vitamina D	198
3	11 - Deoxicorticosteron (DOC)(21 - hidroxiprogesteron)	383
4	17 - alfa hidroxiprogesteron	98
5	17 - Cetosteroizi	141
6	17 - hidroxicorticosteroizi	151
7	25-hidroxi-vitamina D	115
8	3-Metoxi-tiramina	212
9	5-hidroxi indolacetat (5-HIA)	145
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 antogene nucleare solubile IgG	90
16	Ac. anti Aquaporină 4	299
17	Ac. anti Ascaris lumbricoïdes 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 burnetti (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 jonctuni intercelulare epiteliu 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 (proteină 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 PLA2 (fosfolipaza A2)	103
120	Ac. anti receptor TSH (TRAb, LATS)	115

121	Ac. anti Rickettsia conorii IgG	125
122	Ac. anti Rickettsia conorii IgM	126
123	Ac. anti RNP-70 IgG	88
124	Ac. anti Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	96
125	Ac. anti Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	96
126	Ac. anti SARS-CoV-2 IgM	160
127	Ac. anti Scl-70 (Topo I) IgG	90
128	Ac. anti SLA (soluble liver antigen) IgG	115
129	Ac. anti Sm IgG	88
130	Ac. anti Sp100 IgG	101
131	Ac. anti spermatici	91
132	Ac. anti SS-A (Ro) IgG	91
133	Ac. anti SS-A 52 (Ro 52) IgG	92
134	Ac. anti SS-A 60 (Ro 60) IgG	92
135	Ac. anti SS-B (La) IgG	91
136	Ac. anti streptodornază (DNaza) B	138
137	Ac. anti Strongyloides stercoralis	99
138	Ac. anti Taenia solium IgG	132
139	Ac. anti tireoperoxidază (TPO)	58
140	Ac. anti tiroglobulină	56
141	Ac. anti toxina Clostridium tetani (tetanos) IgG	130
142	Ac. anti toxină difterică IgG	149
143	Ac. anti Toxocara canis IgG	60
144	Ac. anti Toxoplasma gondii IgA	110
145	Ac. anti Toxoplasma gondii IgG	62
146	Ac. anti Toxoplasma gondii IgM	59
147	Ac. anti transglutaminază tisulară (tTG) IgA	78
148	Ac. anti transglutaminază tisulară (tTG) IgG	86
149	Ac. anti Treponema pallidum IgG	107
150	Ac. anti Treponema pallidum IgG - test de confirmare	240
151	Ac. anti Treponema pallidum IgM	107
152	Ac. anti Treponema pallidum IgM - test de confirmare	240
153	Ac. anti Trichinella spiralis IgG	83
154	Ac. anti virus Coxsackie B IgG	124
155	Ac. anti virus Coxsackie B IgM	124
156	Ac. anti virus Dengue IgG	295
157	Ac. anti virus Dengue IgM	295
158	Ac. anti virus Epstein Barr EA IgG	85
159	Ac. anti virus Epstein Barr EBNA IgG	75
160	Ac. anti virus Epstein Barr VCA IgG	68
161	Ac. anti virus Epstein Barr VCA IgM	68
162	Ac. anti virus hepatic A (HAV) IgM	60
163	Ac. anti virus hepatic A (HAV) totali	61
164	Ac. anti virus hepatic C (HCV) - screening	61
165	Ac. anti virus hepatic Delta (HDV) IgM	142
166	Ac. anti virus hepatic Delta (HDV) totali	77
167	Ac. anti virus hepatic E (HEV) IgG	164
168	Ac. anti virus hepatic E (HEV) IgM	88
169	Ac. anti virus rubeolic IgG	58
170	Ac. anti virus rubeolic IgM	57
171	Ac. anti virus rujeolic IgG	122
172	Ac. anti virus rujeolic IgM	125
173	Ac. anti virus urian IgG	102
174	Ac. anti virus urian IgM	135
175	Ac. anti virus varicelo-zosterian IgG	78
176	Ac. anti virus varicelo-zosterian IgM	88
177	Ac. anti virus West Nile IgG	322
178	Ac. anti virus West Nile IgM	322
179	Ac. anti virus Zika IgG	145
180	Ac. anti virus Zika IgM	145
181	Ac. anti Yersinia sp. IgA	102
182	Ac. anti Yersinia sp. IgG	100
183	Ac. anti-eritrocitari neregulați (Coombs indirect)	125
184	Ac. antinucleari (depistaj + titrare)	79
185	Ac. heterofili anti virus Epstein Barr IgM	112

186	Ac. neregulați anti Rh (D)	129
187	Ac. neregulați anti Rh (D) - titrare	185
188	Ac. neutralizații anti SARS-CoV-2 TrimericS IgG	125
189	Acid acetosalicilic - Funcție trombocitară	155
190	Acid delta-aminolevulinic (ALA)	190
191	Acid delta-aminolevulinic (ALA) - urină spot	190
192	Acid fenilgioxilic - după expunere	115
193	Acid fenilgioxilic - înainte de expunere	115
194	Acid hipuric	151
195	Acid homovanilic - urină 24h	141
196	Acid homovanilic - urină spot	141
197	Acid mandelic	137
198	Acid metilhipuric (acid o-, m-, p-metilhipuric)	130
199	Acid metilmalonic în ser	230
200	Acid uric seric	16
201	Acid uric urinar/24h	22
202	Acid valproic (Depakină)	165
203	Acid vanilmandelic - urină spot	132
204	Acid vanilmandelic (AVM) - urină 24h	132
205	Acizi biliari totali	126
206	ACTH (hormon adrenocorticotrop)	69
207	Adalimumab - dozare	330
208	Adenovirus (coproantigen)	55
209	Adenovirus ADN	345
210	Adenozin deaminază (ADA)	296
211	Adenozin deaminază (ADA) din lichid pleural	296
212	Adiponectina	380
213	ADN Bordetella pertussis și parapertussis	380
214	ADN Cytomegalovirus (PCR) - cantitativ	376
215	ADN Cytomegalovirus (PCR) cantitativ în lichid amniotic	351
216	ADN Cytomegalovirus (PCR) cantitativ în lichid cefalorahidian	351
217	ADN Cytomegalovirus (PCR) cantitativ în urină	351
218	ADN Human Papilloma Virus (HPV) - detectie + genotipare (PCR)	335
219	ADN Parvovirus B19 (PCR) cantitativ	635
220	ADN Parvovirus B19 (PCR) cantitativ în lichid amniotic	635
221	ADN virus Epstein Barr (PCR) cantitativ	390
222	ADN virus hepatic B (ADN HBV) cantitativ	320
223	ADN virus Polyoma - BK (PCR) cantitativ	430
224	ADN virus Polyoma - BK (PCR) cantitativ în urină	430
225	ADN virus varicelo-zosterian (PCR) cantitativ	590
226	ADN virus varicelo-zosterian (PCR) cantitativ în lichid cefalorahidian	590
227	AFP (alfa fetoproteina) din lichid amniotic	59
228	AFP (alfa fetoproteina) seric	59
229	Ag. Aspergillus galactomannan în lavaj bronhoalveolar	118
230	Ag. Aspergillus galactomannan în ser	120
231	Ag. Campylobacter (C. jejuni, C. coli) (coproantigen)	153
232	Ag. Chlamydia trachomatis	90
233	Ag. Cryptosporidium parvum (coproantigen)	96
234	Ag. Entamoeba histolytica (coproantigen)	96
235	Ag. Giardia lamblia (coproantigen)	73
236	Ag. HBe - virus hepatic B (HBV)	59
237	Ag. HBs calitativ - virus hepatic B (HBV)	52
238	Ag. HBs cantitativ - virus hepatic B (HBV)	140
239	Ag. Helicobacter pylori (coproantigen)	108
240	Ag. Streptococcus pyogenes	55
241	Ag. virus hepatic Delta (HDV)	180
242	Ag. virus Influenza A & B	73
243	Albumină din lichid peritoneal	22
244	Albumină din lichid pleural	22
245	Albumină serică	18

246	Albumină urinară / Creatinină urinară 24h	58
247	Albumină urinară spot	35
248	Albumină urinară/24h	35
249	Albumină urinară/Creatinină urinară spot	58
250	Aldosteron	146
251	Aldosteron urinar	146
252	ALEX - MADx (panel 295 alergenii)	760
253	Alfa 1 antitripsină	66
254	Alfa 1 antitripsină în materii fecale	156
255	Alfa 2 macroglobulină	49
256	Aluminiu seric	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 lipic (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 sincitial 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 (CO ₂)	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	Calprotectină circulantă.	180
319	Capacitatea totală de legare a fierului (CTLF)	49
320	Catecolamine plasmatică	331
321	Catecolamine urinare/24h	190
322	CDT (transferina deficitară în carbohidrat)	165
323	Celiachie - tipizare HLA DQ2 & DQ8	475
324	Celularitate din lichid de punctie	45
325	Ceruloplasmină	69
326	CH 50 (Complement hemolitic total activitate)	249
327	Ciclosporina A	215
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 C1q	94
348	Complement C3	34
349	Complement C4	35
350	Complexe imune circulante (CIC)	131
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 punctie	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 - secretii 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	Dermatofiti (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 citologic al frotiului sanguin	60
416	Examen coproparazitologic	45
417	Examen de urină (biochimie + sediment)	34
418	Examen de urină (morfologie eritrocitară)	40
419	Examen microbiologic al apei	60
420	Examen microbiologic al suprafeteelor	60
421	Exsudat faringian	70
422	Exsudat nazal	79
423	Factor de creștere placental (PIGF)	250
424	Factor II (activitate)	96
425	Factor II/Factor V/MTHFR-genotip	440
426	Factor IX (activitate)	115
427	Factor nefritic C3 (C3 proactivator, factor B)	94
428	Factor reumatoid	32
429	Factor V (activitate)	96
430	Factor VII (activitate)	115
431	Factor VIII (activitate)	94
432	Factor von Willebrand-activitate	166
433	Factor von Willebrand-antigen	193
434	Factor X (activitate)	115
435	Factor XI (activitate)	146
436	Factor XII (activitate)	146
437	Factor XIII (activitate)	116

438	Factor XIII (varianta V34L)	380
439	Felbamat	168
440	Fenilalanină	140
441	Fenitoină	168
442	Fenobarbital	168
443	Fenol	151
444	Feritină	51
445	Fibrinogen	28
446	Fibromax	520
447	Fibronectina	180
448	Fibrotest	420
449	Fier seric (sideremie)	16
450	Folati (vitamina B9)	56
451	Fosfatază acidă prostatică (PAP)	280
452	Fosfatază acidă totală	75
453	Fosfatază alcalină osoasă (Ostaza)	265
454	Fosfatază alcalină totală	23
455	Fosfor seric	20
456	Fosfor urinar/24 h	26
457	Free beta HCG (gonadotropina corionică umană-subunitatea liberă beta)	120
458	Fructozamină	79
459	FSH (hormon foliculostimulant)	48
460	FT3 (triiodotironina liberă)	45
461	FT4 (tiroxina liberă)	45
462	Gabapentin	175
463	Gastrină	171
464	Gena CFTR - 37 variante (fibroza chistică)	795
465	GGT (gama glutamiltransferaza)	16
466	Glucoză	16
467	Glucoză urinară spot	22
468	Glucoză urinară/24h	22
469	Glucozo-6-fosfat dehidrogenaza (G-6-PDH)	139
470	Gradient albumină ser - lichid peritoneal	43
471	Grup sanguin (ABO)	52
472	Haptoglobină	48
473	HCG (gonadotropina corionică umană) total seric	51
474	HDL colesterol	23
475	HE4	112
476	Hemocromatoză (gene HFE, TFR2, FPN1)	480
477	Hemoglobină glicozilată (dozare de HbA1c)	49
478	Hemoleucogramă	38
479	Hemoragii occulte - determinarea cantitativă a hemoglobinei (Hb) în materii fecale	75
480	Herpes simplex virus I ADN	380
481	Herpes simplex virus II ADN	380
482	Histamină în plasmă	154
483	Histamină în urină	154
484	HLA B27	295
485	Holotranscobalamina (HoloTC)	120
486	Homocisteină	146
487	Hormon anti Müllerian (AMH)	192
488	Hormon de creștere (hGH)	58
489	Human Herpes Virus tip 6 ADN	632
490	IgA	33
491	IgA (secretor) în materii fecale	129
492	IgE specific la rVes v1 fosfolipaza A1 venin de viespe comună (i21)	114
493	IgE specific la albuș de ou (f1)	69
494	IgE specific la alfa-lactalbumină, nBos d 4 (f76)	69
495	IgE specific la Alternaria alternata (Alternaria tenuis) (m6)	69
496	IgE specific la alune (f17)	75
497	IgE specific la alune nCor a 9 (f440)	112
498	IgE specific la alune rCor a 14 (f439)	112
499	IgE specific la ambrozie (w1)	69
500	IgE specific la amestec alimente screening (fx5)	98

501	IgE specific la amestec de Aspergillus (mx4)	114
502	IgE specific la amestec de fructe de mare (fx2) (pește, creveti, midii, ton, somon)	103
503	IgE specific la amestec de graminee 1 (gx2)	84
504	IgE specific la amestec de mucogai 1 (mx1)	110
505	IgE specific la amestec de mucogai 2 (mx2)	93
506	IgE specific la amestec de nuci 2 (fx22)	102
507	IgE specific la amestec de pene 1 (ex71)	94
508	IgE specific la amestec de pește (fx74) (cod (f3), hering (f205), macrou (f206), cambulă aurie (f254))	95
509	IgE specific la amestec de polen de graminee 2 (gx3)	95
510	IgE specific la amestec de polen de specii de Ambrozie (wx209)	117
511	IgE specific la amestec polen de graminee cu înflorire timpurie (gx1)	106
512	IgE specific la Amoxicilină (c204)	72
513	IgE specific la Ampicilină (c203)	72
514	IgE specific la Anisakis (parazit al peștelui) (p4)	92
515	IgE specific la arahide (f13)	84
516	IgE specific la arahide rAra h 1 (f422)	117
517	IgE specific la arahide rAra h 2 (f423)	117
518	IgE specific la arahide rAra h 3 (f424)	117
519	IgE specific la Ascaris (p1)	69
520	IgE specific la Aspergillus fumigatus (m3)	69
521	IgE specific la avocado (f96)	90
522	IgE specific la banane (f92)	84
523	IgE specific la beta-lactoglobulină, nBos d 5 (f77)	69
524	IgE specific la cacao (f93)	69
525	IgE specific la calamar (f258)	95
526	IgE specific la căpsuni (f44)	69
527	IgE specific la carne de găină / pui (f83)	90
528	IgE specific la carne de porc (f26)	75
529	IgE specific la cartof (f35)	95
530	IgE specific la cazeină nBos d8, lapte (f78)	71
531	IgE specific la ciuperci champignon (f212)	102
532	IgE specific la Cladosporium herbarum (m2)	95
533	IgE specific la cod de Atlantic rGad c 1:Parvalbumin (f426)	131
534	IgE specific la creveti (f24)	90
535	IgE specific la Dermatophagoïdes farinae (d2)	72
536	IgE specific la Dermatophagoïdes pteronyssinus (d1)	72
537	IgE specific la drojdie (Saccharomyces cerevisiae) (f45)	96
538	IgE specific la enterotoxina A Staphylococcus aureus (m80)	105
539	IgE specific la enterotoxina B Staphylococcus aureus (m81)	105
540	IgE specific la enterotoxina C Staphylococcus aureus (m223)	105
541	IgE specific la epiteliu de hamster (e84)	102
542	IgE specific la excremente de canar (e200)	117
543	IgE specific la excremente de papagal perus (e77)	102
544	IgE specific la faină de grâu (f4)	69
545	IgE specific la faină de orz (f6)	100
546	IgE specific la faină de ovăz (f7)	90
547	IgE specific la faină de porumb (f8)	97
548	IgE specific la faină de secără (f5)	87
549	IgE specific la fistic (f203)	125
550	IgE specific la gălbenuș de ou (f7/5)	72
551	IgE specific la gluten (f79)	71
552	IgE specific la grau rTri a 14: nsLipid-Transfer-Protein (f433)	125
553	IgE specific la lapte de capră (f409)	69
554	IgE specific la lapte de vacă (f2)	69

555	IgE specific la lapte preparat termic (f231)	102
556	IgE specific la latex (k82)	83
557	IgE specific la migdale (f20)	85
558	IgE specific la nAmb a1 polen ambrozie comună (w230)	110
559	IgE specific la nArt v 1 pelin (Artemisia vulgaris) (w231)	114
560	IgE specific la nArt v 3 LTP pelin (Artemisia vulgaris) (w233)	117
561	IgE specific la nBos d 6 albumină serică de vită (e204)	92
562	IgE specific la nCyn d 1 polen de pir gros (g216)	117
563	IgE specific la nGal d 1 ovomucoid - ou (f233)	104
564	IgE specific la nGal d 2 ovalbumină - ou (f232)	103
565	IgE specific la nGal d 3 conalbumină - ou (f323)	102
566	IgE specific la nGal d 4 lizozim - ou (k208)	99
567	IgE specific la nGal-alfa-1,3-Gal (Alfa-Gal) tiroglobulina (o215)	165
568	IgE specific la nucă (f256)	109
569	IgE specific la nucă caju (f202)	102
570	IgE specific la nucă de cocos (f36)	80
571	IgE specific la orez (f9)	92
572	IgE specific la ou (f245)	97
573	IgE specific la păstrăv (f204) (Oncorhynchus mykiss, Salmo gairdneri)	93
574	IgE specific la pelin (Artemisia vulgaris) (w6)	69
575	IgE specific la pene de papagal peruş (e78)	102
576	IgE specific la pene de porumbel (e215)	102
577	IgE specific la Penicilină G (c1)	72
578	IgE specific la Penicilină V (c2)	72
579	IgE specific la Penicillium chrysogenum (P. notatum)(m1)	84
580	IgE specific la Penicillium glabrum (m209)	117
581	IgE specific la polen de timoftică rPhl p7; rPhl p12 (g214)	117
582	IgE specific la praf de casă-Greer (h1)	69
583	IgE specific la rAlt a 1 Alternaria alternata (m229)	117
584	IgE specific la rApi m 1 fosfolipază A2 venin de albină (i208)	123
585	IgE specific la rApi m 10 Icarapin venin de albină (i217)	122
586	IgE specific la rApi m 2 hialuronidază venin de albină (i214)	126
587	IgE specific la rApi m 3 venin de albină (i215)	126
588	IgE specific la rApi m 5 venin de albină (i216)	126
589	IgE specific la rBet v 1 PR-10 polen de mestecănn (t215)	125
590	IgE specific la rCan f 1 câine (e101)	121
591	IgE specific la rCan f 2 câine (e102)	121
592	IgE specific la rCan f 5 câine (e226)	121
593	IgE specific la rDer p 1 Dermatophagoïdes pteronyssinus (d202)	118
594	IgE specific la rDer p 10 tropomiozină Dermatophagoïdes pteronyssinus (d205)	106
595	IgE specific la rDer p 2 Dermatophagoïdes pteronyssinus (d203)	121
596	IgE specific la rDer p 23 Dermatophagoïdes pteronyssinus (d209)	123
597	IgE specific la rFel d 1 pisică (e94)	108
598	IgE specific la rFel d 4 pisică (e228)	121
599	IgE specific la rPhl p 1 polen de timoftică (g205)	113
600	IgE specific la rPhl p 1, rPhl p 5b polen de timoftică (g213)	118
601	IgE specific la rPhl p 5b polen de timoftică (g215)	117
602	IgE specific la rTri a 19 Omega-5 Gliadină (f416)	118
603	IgE specific la rVes v5 venin de viespe comună (i209)	121
604	IgE specific la scuame de câine (e5)	75

605	IgE specific la scuame și epiteliu de pisică (e1)	72
606	IgE specific la soia-boabe (f14)	86
607	IgE specific la somon (Salmo salar) (f41)	90
608	IgE specific la susan (f10)	85
609	IgE specific la tăntar (f71)	103
610	IgE specific la țelină (f85)	94
611	IgE specific la venin de albină (i1)	94
612	IgE specific la venin de viespe comună (Yellow Jacket) (i3)	69
613	IgE specific la venin de viespe de hârtie (Polistes spp.) (i4)	69
614	IgE specific la venin de viespe europeana (Vespa crabro) (i75)	102
615	IgE specific la vinete (f262)	95
616	IgE specific la zmeură (f343)	97
617	IgE total	47
618	IGFBP-3 (Insulin-like growth factor binding protein 3)	195
619	IGF-I (Insulin-like Growth Factor I)	75
620	IgG	33
621	IgG subclasa 1	218
622	IgG subclasa 2	218
623	IgG subclasa 3	218
624	IgG subclasa 4	218
625	IgM	33
626	Imipramină + Desipramină	280
627	Imunoelectroforeză	188
628	Imunoelectroforeza proteinelor urinare (proteine Bence Jones)	148
629	Imunoglobulina D (IgD) serică	152
630	Indice HOMA (rezistență la insulină)	77
631	Infliximab - dozare	330
632	Inhibină B	302
633	Inhibitori ai receptorului plachetar P2Y12 - Funcție trombocitară	165
634	Insulină	61
635	Interleukină 6 (IL-6)	165
636	Intoleranță ereditară la fructoză	591
637	Intoleranță la lactoză	310
638	Iod seric	142
639	Iod urinar spot	169
640	Iod urinar/ 24 h	169
641	Lacosamidă	168
642	Lactat în LCR	81
643	Lactat în plasmă	81
644	Lactoferină în materii fecale	196
645	Lamotrigină	172
646	Lanțuri ușoare kappa totale serice	148
647	Lanțuri ușoare lambda totale serice	149
648	Lanțuri ușoare libere urinară	410
649	LDH (lactat dehidrogenază)	22
650	LDL colesterol direct	22
651	LDL oxidat (Malondialdehyde modified LDL)	172
652	Leptină	272
653	Levetiracetam (Keppra)	168
654	LH (hormon luteinizant)	49
655	Lichid céfalorahidian - examen biochimic	193
656	Lichid de punctie - examen biochimic	80
657	Lichid pericardic - examen biochimic	94
658	Lichid peritoneal - examen biochimic	118
659	Lichid pleural - examen biochimic	95
660	Lichid sinovial - examen biochimic	86
661	Limpofite T helper (CD4+)	259
662	Lipază serică	32
663	Lipide totale	32
664	Lipoproteina(a)	83
665	Litiu	36

666	Lp-PLA2 (PLAC-Test)	208
667	Magneziu seric	16
668	Magneziu urinar/24h	23
669	Mangan sanguin	121
670	Mangan seric	121
671	Mangan urinar spot	121
672	Maprotolină	280
673	Mercur sanguin	140
674	Mercur urinar	201
675	Metanefrine libere plasmaticce	230
676	Metanefrine urinare/24h	181
677	Microaerofloră	55
678	Molibden seric	121
679	Molibden urinar spot	121
680	Mutățiile genei EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor) în plasmă	1311
681	Nichel seric	121
682	Nichel urinar spot	121
683	Normetanefrine libere plasmaticce	230
684	Norovirus (coproantigen)	81
685	Nortriptilină	280
686	NSE (neuron-specific enolase)	65
687	NT-pro-BNP	140
688	O-Creol	158
689	Orosomucoid (alfa 1 - acid glicoproteina)	149
690	Osmolalitate serică	97
691	Osmolalitate urinări	97
692	Osteocalcina	68
693	Oxalat în urină	152
694	Panel ac. anti ganglioizide IgG	148
695	Panel ac. anti antigene specifice pentru boala celiacă IgA	178
696	Panel ac. anti antigene specifice pentru boala celiacă IgG	176
697	Panel ac. anti antigene specifice pentru boli hepatice autoimune IgG	178
698	Panel ac. anti antigene specifice pentru miozită IgG	215
699	Panel ac. anti antigene specifice pentru scleroza sistemică	220
700	Panel ac. anti ganglioizide IgM	150
701	Panel ac. antigene nucleare (ANA) IgG	175
702	Panel alergeni alimentari (IgE specific)	230
703	Panel alergeni respiratori (IgE specific)	259
704	Panel antigene neuronale IgG	255
705	Panel bacterii enteropatogene (PCR)	210
706	Panel boli cu transmitere sexuală	300
707	Panel extins bacterii enteropatogene (PCR)	295
708	Panel gastrointestinal (PCR) (bacterii, paraziți, virusuri)	690
709	Panel meningită / encefalită (bacterii, virusuri, fungi)	1404
710	Panel mixt de alergeni (IgE specific)	220
711	Panel respirator (virusuri, bacterii)	690
712	PAPP-A (Pregnancy Associated Plasma Protein A)	101
713	Parathormon intact (iPTH)	59
714	Paraziți în materii fecale: protozoare PCR	280
715	Paraziți în materii fecale: viermi intestinali/microsporidii PCR	280
716	PCR ARN SARS-CoV-2 (COVID 19)	300
717	PCR Clostridium difficile	445
718	Peptid C	83
719	Peptid C urinar/24h	97
720	Perampanel	175
721	Plasminogen Activator Inhibitor 1 (PAI-1)(mutațiile 675 4G/5G,844 A/G)	372
722	Plumb sanguin	121

723	Plumb urinar spot	121
724	Porfirine urinare	181
725	Porfobilinogen urinare	160
726	Potasiu seric	21
727	Potasiu urinar spot	22
728	Potasiu urinar/24h	22
729	Prealbumină	138
730	Pregabalin	175
731	Primidon	179
732	Probă de digestie	45
733	Procalcitonină	130
734	Profil aminoacizi în ser	338
735	Profil genetic al riscului cardiovascular	1095
736	Profil genetic al riscului de ateroscleroză	600
737	Profil genetic al riscului de trombofilie	495
738	Profil TORCH	420
739	Profil trombofilie extins	980
740	Profil trombofilie I	690
741	Profil trombofilie II	788
742	Profil trombofilie screening	598
743	Progesteron	54
744	Prolactină	56
745	Proteină C (activitate)	78
746	Proteina C reactivă	29
747	Proteina C reactivă ultrasensibilă	48
748	Proteina cationică a eozinofilelor (ECP)	149
749	Proteina S (activitate)	112
750	Proteina S liberă (antigen)	92
751	Proteine totale serice	16
752	Proteine urinare spot	29
753	Proteine urinare/24h	29
754	PSA liber	62
755	PSA liber / PSA total	62
756	PSA total (antigen specific prostatic)	53
757	QuantiFERON®-Test (TB Gold Plus)	302
758	Raport aldosteron/renină	291
759	Raport glutation liber/glutation disulfit (GSH/GSSG)	277
760	Raport kappa/ lambda - lanțuri ușoare libere serice	398
761	Rata de filtrare glomerulară estimată - eGFR (CKD-EPI 2009)	16
762	Rata de filtrare glomerulară estimată pentru cistatină - eGFRcys (CAPA)	85
763	Receptor solubil de transferină	98
764	Renină	145
765	Reticulocite	42
766	Retigabină	179
767	Rezistență la fluorochinolone și/sau claritromicină a Helicobacter pylori	478
768	Rezistență la proteina C activată (APCR)	116
769	Rh	52
770	ROMA - algoritm de calcul al riscului de neoplasm ovarian	166
771	Rotavirus (coproantigen)	55
772	RPR	27
773	rT3 (reverse T3)	234
774	Rufinamidă	179
775	S100	142
776	Saturația transferinei	50
777	SCC (Squamous Cell Carcinoma)	69
778	Screening ADN HPV - genotipuri cu risc crescut și genotipare 16, 18 și 45	260
779	Seleniu seric	121
780	Seleniu urinar spot	121
781	Serotonină	164
782	SHBG (sex hormone-binding globulin)	61

783	Sirolimus	232
784	Sodiu seric	21
785	Sodiu urinar spot	22
786	Sodiu urinar/24h	22
787	Spermocultură	80
788	Spermogramă	230
789	SteatoScreen	350
790	Stiripentol	179
791	Subpopulații limfocitare (T, B, NK)	364
792	Sultiam	168
793	Tacrolimus	218
794	Taliu seric	121
795	Taliu urinar	121
796	Test antiglobulinic direct (Coombs direct)	98
797	Test de intoleranță alimentară (IgG specific la 286 alimente) - FOX	870
798	Test de toleranță la glucoză oral (screening diabet gestațional)	62
799	Test de toleranță la glucoză oral (TTGO)	52
800	Test screening HIV1/HIV2 (Ac. + Ag. p24)	61
801	Testosteron	52
802	Testosteron liber	95
803	TGO (ASAT)	16
804	TGP (ALAT)	16
805	Tiagabină	179
806	Timp Quick	25
807	Tiroglobulină (dozare & test de confirmare)	180
808	Tirozină	182
809	TNF alfa	238
810	Topiramat	186
811	TPA (tissue polypeptide antigen)	197
812	TPHA (test de hemaglutinare pasivă)	51
813	Transferină	36
814	Transferină - izoforme (tulburări congenitale de glicozilare - CDG)	165
815	Trigliceride	16
816	Trigliceride din lichid pleural	24
817	Trileptal (10-OH-carbamazepină)	179
818	Trimetilamina N-oxid (Trimethylamine-N-Oxide, TMAO)	254
819	Trimipramină	280
820	Triptază	221
821	Triptofan	172
822	Troponina I hs	123
823	Troponina T hs	73
824	TSH (hormon hipofizar tireostimulator bazal)	47
825	TSI - Ac. stimulatori specifici anti receptor TSH	270
826	TT3- Triiodotironină serică totală	48
827	TT4- Tiroxină serică totală	48
828	Uree din lichid peritoneal	22
829	Uree serică	16
830	Uree urinară/24h	24
831	Urocultură	83
832	Vanadiu urinar spot	131
833	Vitamina A (retinol)	198
834	Vitamina B1 (tiamin pirofosfat, TPP)	165
835	Vitamina B12 (cianocobalamina)	57
836	Vitamina B2	165
837	Vitamina B6 (piridoxal - 5' - fosfat)	145
838	Vitamina C (acid ascorbic)	194
839	Vitamina E (tocoferol)	198
840	VLDL colesterol	16
841	VSH	22
842	Zinc seric	115
843	Zinc urinar/24h	115
844	Zonisamidă	179
845	Zonulin	275

Anatomie patologică		
Nr.crt.	Denumire analiză	Preț (LEI)
1	ALK - imunohistochimie	400
2	CINtec Plus	390
3	Consult bloc parafină	300
4	Examen citologic aspirat bronșic	120
5	Examen citologic conventional cervico-vaginal	80
6	Examen citologic din ejaculat (spermă)	120
7	Examen citologic în mediu lichid cervico-vaginal	120
8	Examen citologic în mediu lichid punctie tiroidiană	120
9	Examen citologic în mediu lichid secreție uretrală	120
10	Examen citologic LCR	120
11	Examen citologic lichid pericardic	120
12	Examen citologic lichid peritoneal	120
13	Examen citologic lichid pleural	120
14	Examen citologic lichid punctie	120
15	Examen citologic lichid sinovial	120
16	Examen citologic secreție mamară	120
17	Examen citologic secreție uretrală	120
18	Examen citologic spută	120
19	Examen citologic urină	120
20	Examen citologic urină Paris	120
21	Examen histopatologic - piesă mare (fragment tisular mai mare de 10 cm în formol 10%)	580
22	Examen histopatologic - piesă medie (fragment tisular între 2 - 10 cm în formol 10%)	330
23	Examen histopatologic - piesă mică (fragment tisular mai mic de 2 cm în formol 10%)	180
24	Examen histopatologic biopsie prostatică multiplă	420
25	Examen histopatologic conizație	540
26	HER2 - Imunohistochimie	490
27	Hibridizare in-situ CISH HER2	680
28	Imunohistochimie	460
29	Lamă consult biopsie	240
30	Mutațiile genei BRAF	500
31	Mutațiile genei EGFR (Epidermal Growth Factor)	1311
32	Mutațiile genei KRAS	754
33	Panel endometrită	640
34	PD-L1 (22C3) - imunohistochimie	580
35	PD-L1 (SP142) - imunohistochimie	580
36	PDL1(SP263) - imunohistochimie	580
37	Receptori hormonali (Ki 67, estrogen, progesteron)	380
38	ROS 1 - imunohistochimie	490