

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire analiză</b>	<b>PRET LISTA</b>	<b>Termen executie (zile lucratoare)</b>
1	1,25 dihidroxi vitamina D3	175,00	10
2	11 deoxicortizol	171,00	16
3	17-OH Progesteron	55,00	7
4	25 hidroxii vitamina D	105,00	2
5	5' - nucleotidază	90,00	8
6	5 HIAA (acid 5 hidroxiindolacetic urinar)	135,00	12
7	Acid delta aminolevulinic	199,00	25
8	Acid folic (folat) eritrocitar	160,00	10
9	Acid folic (folat) seric	48,00	2
10	Acid homovanilic (HVA)	139,00	12
11	Acid metilmalonic seric	260,00	14
12	Acid metilmalonic urinar	427,00	14
13	Acid mevalonic (mevalonat kinaza)	210,00	30
14	Acid uric seric	14,00	1
15	Acid uric urinar	27,00	3
16	Acid valproic total	129,00	9
17	Acid vanilmandelic (VMA)	129,00	12
18	Acizi biliari	167,00	8
19	Acizi organici urinari (screening)	889,00	20
20	ACTH	66,00	3
21	Activitatea diaminoxidazei (DAO)	275,00	15
22	Adenovirus - serologie	77,00	12
23	Adenozin deaminaza (ADA)	250,00	30
24	ADH (vasopresina)	259,00	15
25	ADN VIRAL HEPATITA B (cantitativ)	325,00	3
26	Albumină serică	16,00	2
27	Aldolază	60,00	9
28	Aldosteron seric	169,00	7
29	Aldosteron urinar	220,00	14
30	Alfa fetoproteina (AFP)	51,00	2
31	Alfa-1-antitripsină	65,00	9
32	Alfa-1-antitripsină - fenotip	244,00	12
33	Alfa-2-macroglobulina	50,00	9
34	ALK - imunohistochimie	590,00	10
35	Aluminiu seric	118,00	14
36	Aluminiu urinar	118,00	10
37	AMH (hormon anti Mullerian)	199,00	10
38	Amilază - izoenzime	69,00	2
39	Amilază pancreatică	22,00	2
40	Amilază serică	18,00	2
41	Amilază urinară	30,00	3
42	Amiloid A	156,00	14
43	Aminoacizi plasmatici	843,00	14

44	Aminoacizi urinari	<b>855,00</b>	14
45	Amoniemie (amoniac plasmatic)	<b>73,00</b>	9
46	Ampronta anală	<b>35,00</b>	1
47	Analiza calculi urinari	<b>141,00</b>	11
48	Analiza moleculară a numărului de copii SMN1 și SMN2 (Atrofia musculară spinală)	<b>2193,00</b>	25
49	Androstendion	<b>94,00</b>	7
50	Angiotensina II	<b>300,00</b>	17
51	Angiotensinconvertaza (ACE)	<b>94,00</b>	9
52	Anti HCV (screening)	<b>39,00</b>	1
53	Anticoagulant lupic	<b>94,00</b>	5
54	Anticorp suplimentar pentru imunohistochimie	<b>89,00</b>	20
55	Anticorpi anti 21-hidroxilază	<b>340,00</b>	12
56	Anticorpi Anti A IgG (depistare și titrare)	<b>61,00</b>	8
57	Anticorpi Anti B IgG (depistare și titrare)	<b>61,00</b>	8
58	Anticorpi anti canale de calciu dependente de voltaj (VGCC)	<b>795,00</b>	20
59	Anticorpi anti ganglioziide (GM1, GD1b) IgM și IgG	<b>1000,00</b>	12
60	Anticorpi anti receptor fosfolipaza A2 (PLA2R)	<b>269,00</b>	15
61	Anticorpi anti-ADN dublu catenar (dsDNA)	<b>83,00</b>	5
62	Anticorpi anti-aquaporină 4 (NMO)	<b>787,00</b>	14
63	Anticorpi anti-beta-2-glicoproteina I IgG	<b>83,00</b>	5
64	Anticorpi anti-beta-2-glicoproteina I IgM	<b>83,00</b>	5
65	Anticorpi anti-BP180 (BPAG2) și anti-BP230 (BPAG1) IgG (pemfigoid bulos)	<b>566,00</b>	20
66	Anticorpi anti-canale de potasiu dependente de voltaj (VGKC)	<b>790,00</b>	20
67	Anticorpi anticardiolipinici IgG	<b>75,00</b>	5
68	Anticorpi anticardiolipinici IgM	<b>75,00</b>	5
69	Anticorpi anti-CCP IgG	<b>85,00</b>	5
70	Anticorpi anti-celulă parietală gastrică	<b>85,00</b>	10
71	Anticorpi anti-centromer B	<b>77,00</b>	5
72	Anticorpi anti-endomisiu IgA	<b>109,00</b>	8
73	Anticorpi anti-endomisiu IgG	<b>109,00</b>	8
74	Anticorpi anti-epidermă (membrana bazală epidermică)	<b>159,00</b>	8
75	Anticorpi anti-eritrocitari (Test coombs indirect)	<b>139,00</b>	10
76	Anticorpi anti-factor intrinsec	<b>126,00</b>	10
77	Anticorpi anti-fibră musculară netedă (ASMA)	<b>135,00</b>	12
78	Anticorpi anti-fibră musculară striată (anti-striationali)	<b>109,00</b>	11
79	Anticorpi antifosfolipidici IgG	<b>75,00</b>	5
80	Anticorpi antifosfolipidici IgM	<b>75,00</b>	5
81	Anticorpi anti-Gliadină IgA	<b>79,00</b>	5
82	Anticorpi anti-Gliadină IgG	<b>79,00</b>	5

83	Anticorpi anti-glicoproteina asociată mielinei (MAG) IgM	525,00	17
84	Anticorpi anti-GP 210	129,00	11
85	Anticorpi anti-Hbe	55,00	7
86	Anticorpi anti-HBs	50,00	2
87	Anticorpi anti-HCV	55,00	2
88	Anticorpi anti-HDV	65,00	7
89	Anticorpi anti-histone	118,00	12
90	Anticorpi anti-insule pancreatice (ICA)	85,00	8
91	Anticorpi anti-insulină	105,00	5
92	Anticorpi anti-Jo-1	82,00	5
93	Anticorpi anti-lactoferină IgG	86,00	5
94	Anticorpi anti-LC-1	202,00	10
95	Anticorpi anti-LKM1	85,00	5
96	Anticorpi anti-MCV (vimentină citrulinată mutantă)	85,00	5
97	Anticorpi anti-membrană bazală glomerulară IgG	134,00	10
98	Anticorpi anti-mielină	85,00	11
99	Anticorpi anti-mieloperoxidaza (pANCA) IgG	77,00	5
100	Anticorpi antimitocondriali (AMA-M2)	75,00	5
101	Anticorpi anti-MOG (Glicoproteina Oligodendrocitara a Mielinei)	990,00	15
102	Anticorpi anti-MuSK (Ac. anti-tirozin kinaza musculară)	580,00	20
103	Anticorpi anti-neutrofili citoplasmatici (ANCA) (Imunofluorescență indirectă - titrare)	109,00	8
104	Anticorpi antinucleari (ANA)	77,00	5
105	Anticorpi antinucleari (Imunofluorescență indirectă - titrare)	73,00	10
106	Anticorpi antiovariari	109,00	10
107	Anticorpi anti-Proteinază 3 (cANCA) IgG	77,00	5
108	Anticorpi anti-receptor acetilcolină (AChR)	175,00	12
109	Anticorpi anti-receptor NMDA (NMDAR) (Ser)	787,00	14
110	Anticorpi anti-receptor TSH (TRAb)	109,00	7
111	Anticorpi antiribozomali	82,00	10
112	Anticorpi anti-RNP-70 (U1-RNP)	85,00	5
113	Anticorpi anti-Scl-70	85,00	5
114	Anticorpi anti-SLA (Soluble liver antigen)	95,00	5
115	Anticorpi anti-Sm	85,00	5
116	Anticorpi anti-sp100	339,00	11
117	Anticorpi antispermatici	85,00	7
118	Anticorpi anti-SSA (Ro)	83,00	5
119	Anticorpi anti-SSB (La)	83,00	5
120	Anticorpi anti-streptodornază	77,00	10
121	Anticorpi anti-suprarenală	83,00	14
122	Anticorpi anti-tirozinfosfatază IA2	205,00	11
123	Anticorpi anti-titin	575,00	25

124	Anticorpi anti-transportor de zinc 8 (ZnT8)	<b>350,00</b>	25
125	Anticorpi heterofili (mononucleoză infecțioasă)	<b>39,00</b>	3
126	Anticorpi IgG anti-desmogleină (1 și 3)	<b>605,00</b>	14
127	Anticorpi specifici Anti-Rh	<b>65,00</b>	5
128	Anti-FXa (activitate reziduală Factor Xa)	<b>85,00</b>	9
129	Anti-GAD65 (Glutamic acid decarboxilaza)	<b>205,00</b>	10
130	Antigen Aspergillus (galactomanan)	<b>169,00</b>	12
131	Antigen Cryptococcus (ser)	<b>226,00</b>	10
132	Antigen Cryptococcus (urina)	<b>232,00</b>	10
133	Antigen Giardia - ELISA	<b>49,00</b>	3
134	Antigen Giardia - screening	<b>45,00</b>	1
135	Antigen HBe	<b>55,00</b>	7
136	Antigen HBs	<b>50,00</b>	2
137	Antigen HBs (cantitativ)	<b>235,00</b>	10
138	Antigen HBs (screening)	<b>35,00</b>	1
139	Antigen HDV	<b>88,00</b>	7
140	Antigen Helicobacter pylori din materii fecale	<b>75,00</b>	1
141	Antigen Helicobacter pylori din materii fecale - ELISA	<b>110,00</b>	4
142	Antigen polipeptidic tisular (TPA)	<b>169,00</b>	10
143	Antigen streptococic de grup A	<b>45,00</b>	1
144	Anti-HAV	<b>55,00</b>	4
145	Anti-HAV IgM	<b>55,00</b>	4
146	Anti-tiroglobulină	<b>51,00</b>	2
147	Anti-TPO (Anti-tiroidperoxidază)	<b>51,00</b>	1
148	Antitrombina III	<b>52,00</b>	5
149	APCR (Rezistența la proteina C activată)	<b>105,00</b>	5
150	Apolipoproteina A1	<b>39,00</b>	10
151	Apolipoproteina B	<b>30,00</b>	10
152	Apolipoproteina E (ApoE) - genotipare	<b>490,00</b>	10
153	APTT (Timpul de tromboplastină parțial activat)	<b>28,00</b>	1
154	Argint în plasmă	<b>262,00</b>	13
155	Argint urinar	<b>239,00</b>	13
156	ARN VIRAL HEPATITA C (cantitativ)	<b>325,00</b>	3
157	Arsenic în sânge	<b>234,00</b>	14
158	Arsenic urinar	<b>218,00</b>	13
159	ASCA, IgA+IgG (Anticorpi anti-Saccharomyces cerevisiae)	<b>356,00</b>	14
160	Ascaris lumbricoides: Anticorpi IgG	<b>88,00</b>	14
161	ASLO calitativ	<b>17,00</b>	1
162	ASLO cantitativ	<b>25,00</b>	2
163	Aviditate Citomegalovirus IgG (inclusiv anticorpi Citomegalovirus IgG)	<b>199,00</b>	5
164	Aviditate Toxoplasma IgG (inclusiv anticorpi anti-Toxoplasma IgG)	<b>205,00</b>	5

165	Bartonella (henselae, quitana): Anticorpi IgM și IgG	<b>334,00</b>	10
166	Beta 2 Microglobulina	<b>69,00</b>	10
167	Beta 2-microglobulina în urină	<b>69,00</b>	10
168	Beta caroten (provitamina A)	<b>209,00</b>	20
169	Beta crosslaps	<b>119,00</b>	8
170	Beta hCG (Gonatrophina corionică)	<b>51,00</b>	1
171	Bicarbonat (ECO2)	<b>45,00</b>	2
172	Bilirubina directă	<b>14,00</b>	1
173	Bilirubina indirectă	<b>14,00</b>	1
174	Bilirubina totală	<b>14,00</b>	1
175	Bordetella pertussis - serologie	<b>431,00</b>	11
176	Borrelia - diagnostic molecular	<b>672,00</b>	12
177	Borrelia burgdorferi (SENSU LATO): Anticorpi IgG	<b>77,00</b>	6
178	Borrelia burgdorferi (SENSU LATO): Anticorpi IgM	<b>105,00</b>	6
179	Borrelia: Western Blot Anticorpi IgG	<b>249,00</b>	5
180	Borrelia: Western Blot Anticorpi IgM	<b>275,00</b>	5
181	Brucella - serologie	<b>99,00</b>	10
182	Buprenorfină și norbuprenorfină urinară	<b>165,00</b>	12
183	C telopeptid urinar (CTx)	<b>135,00</b>	14
184	C1 inhibitor esterază (activitate)	<b>140,00</b>	10
185	C1 inhibitor esterază (antigen)	<b>99,00</b>	9
186	C9orf72	<b>2290,00</b>	20
187	CA 125	<b>55,00</b>	2
188	CA 15-3	<b>55,00</b>	2
189	CA 19-9	<b>55,00</b>	4
190	CA 242	<b>185,00</b>	7
191	CA 50	<b>290,00</b>	12
192	CA 72-4	<b>109,00</b>	10
193	Cadmiu în sânge	<b>266,00</b>	13
194	Cadmiu urinar	<b>270,00</b>	13
195	Calcitonină	<b>73,00</b>	3
196	Calciu ionic seric	<b>20,00</b>	1
197	Calciu seric total	<b>14,00</b>	1
198	Calciu urinar	<b>16,00</b>	5
199	Calprotectina	<b>175,00</b>	8
200	Campylobacter - serologie	<b>127,00</b>	11
201	Campylobacter Antigen	<b>61,00</b>	3
202	Candida (antigen manan, ser)	<b>109,00</b>	17
203	Cariotip din produs de concepție	<b>1100,00</b>	20
204	Carnitină totală și liberă	<b>265,00</b>	15
205	Catecolamine plasmatic	<b>250,00</b>	13
206	Catecolamine urinare (urină /24h)	<b>220,00</b>	11
207	CEA (antigen carcinoembrionar)	<b>54,00</b>	2
208	CentoXome Solo, whole exome sequencing	<b>8380,00</b>	30
209	Ceruloplasmina	<b>55,00</b>	10

210	CH 50 (complement seric total)	<b>95,00</b>	10
211	Chlamydia - serologie (C. trachomatis, C. pneumoniae, C. psittaci): Anticorpi IgM, IgG	<b>322,00</b>	14
212	Chlamydia antigen (cantitativ)	<b>86,00</b>	6
213	Chlamydia pneumoniae: Anticorpi IgG	<b>85,00</b>	3
214	Chlamydia pneumoniae: Anticorpi IgM	<b>110,00</b>	3
215	Chlamydia psittaci: Anticorpi IgA	<b>185,00</b>	10
216	Chlamydia trachomatis ADN (RT-PCR) (secreție)	<b>155,00</b>	10
217	Chlamydia trachomatis si Neisseria gonorrhoeae - detectie ARNr	<b>354,00</b>	11
218	Chlamydia trachomatis: Anticorpi IgA	<b>55,00</b>	6
219	Chlamydia trachomatis: Anticorpi IgG	<b>61,00</b>	6
220	Chlamydia trachomatis: Anticorpi IgM	<b>61,00</b>	6
221	Cistatina C	<b>155,00</b>	10
222	Cisticercoză (Taenia solium): Anticorpi IgG	<b>66,00</b>	8
223	Citomegalovirus (CMV) – detectie si cuantificare (RT-PCR, plasma)	<b>734,00</b>	12
224	Citomegalovirus (CMV) - diagnostic molecular, probe diverse	<b>474,00</b>	12
225	Citomegalovirus: Anticorpi IgG	<b>54,00</b>	2
226	Citomegalovirus: Anticorpi IgM	<b>63,00</b>	2
227	Citrat urinar	<b>85,00</b>	10
228	Clearance creatinina (include creatinina serica si urinara)	<b>26,00</b>	3
229	Clor seric	<b>19,00</b>	1
230	Clor urinar	<b>22,00</b>	3
231	Clostridium difficile, GDH, Toxina A+B	<b>110,00</b>	1
232	Cobalt seric	<b>195,00</b>	16
233	Cobalt urinar	<b>195,00</b>	16
234	Cocaină - screening	<b>155,00</b>	8
235	Coenzima Q10	<b>370,00</b>	12
236	Colesterol seric total	<b>14,00</b>	1
237	Colinesteraza	<b>30,00</b>	2
238	Colorație suplimentară piesă histologică	<b>40,00</b>	10
239	Complement C1q	<b>124,00</b>	10
240	Complement C2 (activitate)	<b>137,00</b>	16
241	Complement C3	<b>59,00</b>	2
242	Complement C4	<b>63,00</b>	2
243	Complexe Imune Circulante - CIC (anti-C1q)	<b>65,00</b>	7
244	Coprocitogramă	<b>35,00</b>	3
245	Coprocultură - identificare bacteriană	<b>50,00</b>	3
246	Coprocultură - identificare bacteriană și antibiograma procesare automată	<b>65,00</b>	2
247	Coprocultură - identificare fungică	<b>50,00</b>	5
248	Cortizol	<b>51,00</b>	1
249	Cortizol liber urinar	<b>57,00</b>	3
250	Cortizol plasmatic	<b>99,00</b>	5

251	Cortizol salivar	<b>290,00</b>	11
252	Cotinină în urină	<b>190,00</b>	12
253	Coxiella burnetii (febra Q): Anticorpi IgM și IgG (de fază I și II)	<b>457,00</b>	12
254	Coxsaki B, anticorpi IgG	<b>109,00</b>	8
255	Coxsaki B, anticorpi IgM	<b>129,00</b>	8
256	Creatinină serică	<b>14,00</b>	1
257	Creatinină urinară	<b>27,00</b>	5
258	Creatinkinaza - izoenzime (CK-BB (CK-1), CK-MB (CK-2), CK-MM (CK-3))	<b>243,00</b>	12
259	Creatinkinaza (CK)	<b>20,00</b>	2
260	Creatinkinaza MB (CK-MB)	<b>26,00</b>	2
261	Criofibrinogen*	<b>22,00</b>	8
262	Crioglobuline*	<b>28,00</b>	8
263	Criptosporidioză	<b>151,00</b>	15
264	Crom seric	<b>186,00</b>	13
265	Crom urinar	<b>211,00</b>	13
266	Cromogranina A	<b>210,00</b>	10
267	CTLF - capacitatea totală de legare a fierului	<b>26,00</b>	2
268	Cultură din secreții nazale - identificare bacteriană	<b>45,00</b>	5
269	Cultură din secreții nazale - identificare bacteriană și antibiogramă procesare automată	<b>60,00</b>	3
270	Cultură din secreții nazale - identificare fungică	<b>55,00</b>	5
271	Cultura funghi fir de par	<b>88,00</b>	20
272	Cultura funghi scuame piele	<b>76,00</b>	20
273	Cultura funghi scuame unghii	<b>76,00</b>	20
274	Cultură secreție col - identificare bacteriană și fungică	<b>60,00</b>	5
275	Cultură secreție col - identificare bacteriană și fungică - procesare automată cultură bacteriană și antibiogramă	<b>80,00</b>	5
276	Cultură secreție conjunctivală dreaptă - identificare bacteriană și fungică	<b>60,00</b>	5
277	Cultură secreție conjunctivală dreaptă identificare bacteriană și fungică-procesare automată cultură bacteriană și antibiogramă	<b>80,00</b>	5
278	Cultură secreție conjunctivală stângă - identificare bacteriană și fungică	<b>60,00</b>	5
279	Cultură secreție conjunctivală stângă identificare bacteriană și fungică - procesare automată cultură bacteriană și antibiogramă	<b>80,00</b>	5
280	Cultură secreție linguală - identificare fungică	<b>60,00</b>	5
281	Cultură secreție otică dreaptă - identificare bacteriană și fungică	<b>60,00</b>	5

282	Cultură secreție otică dreaptă identificare bacteriană și fungică - procesare automată cultură bacteriană și antibiogramă	<b>80,00</b>	5
283	Cultură secreție otică stângă - identificare bacteriana și fungică	<b>60,00</b>	5
284	Cultură secreție otică stângă identificare bacteriană și fungică - procesare automată cultură bacteriană și antibiogramă	<b>80,00</b>	5
285	Cultură secreție purulentă (plagă) - identificare bacteriană și fungică	<b>80,00</b>	5
286	Cultură secreție purulentă (plagă) identificare bacteriană și fungică - procesare automată cultură bacteriană și antibiogramă	<b>60,00</b>	5
287	Cultură secreție uretrală - identificare bacteriană și fungică	<b>70,00</b>	5
288	Cultura secretie uretrala identificare bacteriana si fungica - procesare automata cultura bacteriana si antibiograma	<b>90,00</b>	5
289	Cultura secretie vaginala - identificare bacteriana si fungica	<b>60,00</b>	5
290	Cultura secretie vaginala identificare bacteriana si fungica - procesare automata cultura bacteriana si antibiograma	<b>80,00</b>	5
291	Cultura secretie vulvara - identificare bacteriana si fungica	<b>60,00</b>	5
292	Cultura secretie vulvara - identificare bacteriana si fungica - procesare automata cultura bacteriana si antibiograma	<b>80,00</b>	5
293	Cultură secreții diverse - identificare bacteriană și fungică	<b>60,00</b>	5
294	Cultură secreții diverse identificare bacteriană și fungică - procesare automata cultura bacteriana si antibiograma	<b>80,00</b>	5
295	Cultura si analiza cromozomilor din celulele sangelui periferic (CARIOTIP - High Resolution)	<b>490,00</b>	14
296	Cultura si analiza cromozomilor din lichid amniotic (cariotip lichid amniotic)	<b>1100,00</b>	14
297	Cultura si analiza cromozomilor din sange fetal (Cariotip Sange Cordon Ombilical)	<b>590,00</b>	14
298	Cultura si analiza cromozomilor din vilozitati coriale (Cariotip Vilozitati Coriale)	<b>1100,00</b>	14
299	Cupru în urină	<b>65,00</b>	10
300	Cupru seric	<b>60,00</b>	2
301	Cyfra 21-1	<b>80,00</b>	10
302	D-Dimeri	<b>72,00</b>	2
303	Dehidroepiandrosteron-sulfat (DHEA-S)	<b>49,00</b>	2
304	Depistare antigen Neisseria gonorrhoeae	<b>55,00</b>	1



305	Detectia mutațiilor în exonii 18, 19, 20, 21 în gena EGFR în cancerul pulmonar (țesut inclus în parafină)	<b>790,00</b>	10 zile lucratoare
306	Detectia mutatiilor in gena BRAF in cancerul colorectal (5 mutatii in codonul 600: V600E/K/D/R/M) (tesut inclus in parafina)	<b>690,00</b>	10
307	Detectia mutațiilor în gena BRAF în cancerul pulmonar (5 mutații în codonul 600: V600E/K/D/R/M) (țesut inclus în parafină)	<b>690,00</b>	10
308	Detectia mutatiilor in gena BRAF in melanom (5 mutatii in codonul 600: V600E/K/D/R/M) (tesut inclus in parafina)	<b>690,00</b>	10
309	Detectia mutațiilor în gena EGFR, exonii 18, 19, 20 si 21, în cancerul pulmonar non-microcelular (NSCLC) - plasmă	<b>980,00</b>	10
310	Detectia mutațiilor în gena K RAS, exonii 2, 3 și 4 (codonii 12, 13, 59, 61, 117 și 146) în cancerul colorectal - 21 mutații (țesut inclus în parafină)	<b>790,00</b>	10
311	Detectia mutatiilor in gena K RAS, exonul 2 (codonii 12 si 13) in cancerul colorectal – 7 mutatii (tesut inclus in parafina)	<b>690,00</b>	10
312	Detectia mutatiilor in gena N RAS, exonii 2, 3 si 4 (codonii 12, 13, 59, 61, 117 si 146) in cancerul colorectal - 14 mutatii (tesut inclus in parafina)	<b>790,00</b>	10
313	Detectia mutatiilor in gena N RAS, exonii 2, 3 si 4 (codonii 12, 13, 59, 61, 117 si 146) in melanom - 14 mutatii (tesut inclus in parafina)	<b>790,00</b>	10
314	Detectia mutatiilor in genele ALL RAS, exonii 2, 3 si 4 (codonii 12, 13, 59, 61, 117 si 146) in cancerul colorectal – 35 mutatii (tesut inclus in parafina)	<b>1430,00</b>	10
315	Detectie ARN HEPATITA E	<b>765,00</b>	12
316	Detectie gena PAI-1 (4G/5G)	<b>285,00</b>	10
317	Detectie mutație F508del (Fibroză chistică)	<b>275,00</b>	7
318	Detectie mutație GJB2 35delG (Surditate genetică)	<b>275,00</b>	7
319	Detectie Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium si Trichomonas vaginalis (Real-TM PCR)	<b>425,00</b>	10
320	Determinare fragmentare ADN sperma/lichid seminal (test Sperm Func)	<b>385,00</b>	7
321	Determinare grup sanguin ABO	<b>29,00</b>	1
322	Determinare grup sanguin Rh	<b>29,00</b>	1
323	Determinare panel 10 droguri în urină (AMP, BAR, BZO, THC, COC, MET, MTD, OPY, PCP, TCA)	<b>115,00</b>	3
324	DHEA	<b>143,00</b>	7
325	Diagnostic molecular SARS-CoV-2	<b>190,00</b>	1
326	Difteria: anticorpi IgG (control imunizare)	<b>195,00</b>	12

327	Dihidrotesteron (DHT)	<b>175,00</b>	13
328	Dozare Adalimumab	<b>590,00</b>	15
329	Dozare amikacina	<b>105,00</b>	10
330	Dozare Amiodarona	<b>149,00</b>	12
331	Dozare Amitriptilină	<b>172,00</b>	12
332	Dozare cafeină	<b>118,00</b>	12
333	Dozare carbamazepină	<b>129,00</b>	9
334	Dozare ciclosporine	<b>149,00</b>	12
335	Dozare Clomipramină	<b>225,00</b>	12
336	Dozare Clozapină	<b>195,00</b>	12
337	Dozare digoxină	<b>119,00</b>	9
338	Dozare Etosuximida	<b>129,00</b>	10
339	Dozare Everolimus	<b>105,00</b>	10
340	Dozare Fenitoină	<b>125,00</b>	10
341	Dozare glucoză urinară	<b>24,00</b>	3
342	Dozare Hidroxiclorochina (Plaquenil)	<b>270,00</b>	15
343	Dozare imipramin	<b>275,00</b>	12
344	Dozare infliximab	<b>585,00</b>	20
345	Dozare Ketamina	<b>210,00</b>	20
346	Dozare Lamotrigină	<b>135,00</b>	10
347	Dozare Levetiracetam	<b>230,00</b>	10
348	Dozare metotrexat	<b>145,00</b>	8
349	Dozare oxcarbamazepina	<b>205,00</b>	10
350	Dozare proteine urinare	<b>24,00</b>	5
351	Dozare Sirolimus	<b>129,00</b>	10
352	Dozare Stiripentol (Diacomit)	<b>210,00</b>	20
353	Dozare Tacrolimus (FK506)	<b>145,00</b>	9
354	Dozare topiramat	<b>252,00</b>	11
355	Dozare zonulin (materii fecale)	<b>325,00</b>	15
356	DRY TEST trimestrul I de sarcina (bitest Kryptor, screening genetic al gravidei pentru mutatiile CFTR F508del si GJB2 35delG)	<b>765,00</b>	7
357	DRY TEST trimestrul I de sarcina (bitest PRISCA si screening genetic al gravidei pentru mutatiile CFTR F508del si GJB2 35delG)	<b>645,00</b>	7
358	DRY TEST trimestrul II de sarcina (triplu test PRISCA si screening genetic al gravidei pentru CFTR F508del si GJB2 35delG)	<b>645,00</b>	7
359	Dublu test (determinare parametri biochimici free Beta HCG si PAPP-A, Kryptor)	<b>275,00</b>	3
360	Dublu test (screening prenatal trimestrul I, 11-13 săptămâni și 6 zile)	<b>155,00</b>	2
361	Echinococcus granulosus: Anticorpi IgG	<b>61,00</b>	6
362	ECP (proteina cationică a eozinofilelor)	<b>125,00</b>	6
363	Elastază pancreatică (materii fecale)	<b>175,00</b>	10
364	Electroforeza proteinelor serice	<b>42,00</b>	3
365	Electroforeza proteinelor serice cu imunofixare	<b>165,00</b>	10

366	Electroforeza proteinelor urinare cu imunofixare	<b>257,00</b>	12
367	Entamoeba histolytica (amebiaza): Anticorpi totali	<b>241,00</b>	12
368	Epstein Barr: anticorpi anti-EBNA și anti-VCA (IgM și IgG)	<b>375,00</b>	11
369	Epstein Barr: anticorpi anti-EBNA și anti-VCA IgG	<b>175,00</b>	11
370	Epstein Barr: anti-EA IgG	<b>275,00</b>	14
371	Eritropoetina (EPO)	<b>185,00</b>	10
372	Estradiol	<b>46,00</b>	1
373	Estronă	<b>215,00</b>	12
374	Evaluare risc preeclampsie (PAPP-A/PIGF) (11 - 13.6 săptămâni)	<b>360,00</b>	14
375	Evaluare risc preeclampsie (sFlt-1/PIGF) (>20 săptămâni)	<b>625,00</b>	12
376	Examen BABEȘ-PAPANICOLAU	<b>55,00</b>	3
377	Examen BABEȘ-PAPANICOLAU în mediu lichid	<b>100,00</b>	3
378	Examen citologic al frotiului sanguin (include hemoleucograma completă)	<b>43,00</b>	2
379	Examen citologic puncție tiroidiană	<b>190,00</b>	10
380	Examen citologic secreții diverse	<b>65,00</b>	3
381	Examen coproparazitologic	<b>25,00</b>	1
382	Examen coproparazitologic concentrat	<b>35,00</b>	1
383	Examen Imunohistochimie (până la 5 anticorpi)	<b>595,00</b>	10
384	Examen microscopic din lichid seminal	<b>25,00</b>	3
385	Examen microscopic din secreție col	<b>25,00</b>	3
386	Examen microscopic din secreție conjunctivala dreapta	<b>25,00</b>	3
387	Examen microscopic din secreție conjunctivala stanga	<b>25,00</b>	3
388	Examen microscopic din secreție linguală	<b>25,00</b>	3
389	Examen microscopic din secreție otica dreapta	<b>25,00</b>	3
390	Examen microscopic din secreție otica stanga	<b>25,00</b>	3
391	Examen microscopic din secreție purulentă (plaga)	<b>25,00</b>	3
392	Examen microscopic din secreție uretrală	<b>25,00</b>	3
393	Examen microscopic din secreție vaginală	<b>25,00</b>	3
394	Examen microscopic din secreție vulvară	<b>25,00</b>	3
395	Examen microscopic din secreții diverse	<b>25,00</b>	3
396	Examen microscopic direct scuame piele	<b>45,00</b>	10
397	Examen microscopic fir de păr	<b>50,00</b>	10
398	Examen microscopic pentru eozinofile din secreții nazale	<b>25,00</b>	2
399	Examen microscopic scuame unghii	<b>45,00</b>	10
400	Examen sumar urină+sediment	<b>29,00</b>	1
401	Exsudat faringian - identificare bacteriana	<b>45,00</b>	5

402	Exsudat faringian - identificare fungica	<b>55,00</b>	5
403	Factor de necroza tumorala (TNF)	<b>305,00</b>	15
404	Factor II (protrombina) - activitate	<b>85,00</b>	10
405	Factor IX (activitate)	<b>99,00</b>	10
406	Factor IX (inhibitori)	<b>590,00</b>	10
407	Factor reumatoid calitativ	<b>15,00</b>	1
408	Factor reumatoid cantitativ	<b>29,00</b>	3
409	Factor reumatoid Waaler Rose	<b>26,00</b>	3
410	Factor reumatoid: Anticorpi IgM (ELISA)	<b>118,00</b>	14
411	Factor V (proaccelerin) - activitate	<b>55,00</b>	10
412	Factor VII (activitate)	<b>80,00</b>	10
413	Factor VIII (inhibitori)	<b>590,00</b>	10
414	Factor VIIIc (activitate)	<b>90,00</b>	10
415	Factor von Willebrand activitate și antigen și Factor VIII activitate	<b>265,00</b>	10
416	Factor X (activitate)	<b>80,00</b>	10
417	Factor XI (activitate)	<b>99,00</b>	10
418	Factor XII (activitate)	<b>99,00</b>	10
419	Factor XIII (activitate)	<b>99,00</b>	14
420	Factori genetici de risc pentru trombofilie: Mutatie factor II (G20210A, protrombina), Mutatie Factor V Leiden (G1691A), Mutatii gena MTHFR (C677T, A1298C), Detectie gena PAI-1 (4G/5G), Mutatie factor XIII - Real-Time PCR	<b>590,00</b>	5
421	Fasciola hepatica - screening	<b>165,00</b>	9
422	Febra Denga (Virus NS1) antigen	<b>95,00</b>	10
423	Fenilalanină plasmatică	<b>315,00</b>	15
424	Fenobarbital	<b>124,00</b>	10
425	Feritină	<b>48,00</b>	1
426	Fibrinogen	<b>28,00</b>	1
427	Fibrinogen si produși de degradare ai fibrinei (PDF)	<b>55,00</b>	10
428	Fibromax	<b>500,00</b>	12
429	Fibronectină	<b>230,00</b>	9
430	Fibrotest	<b>486,00</b>	12
431	Fibroza chistica - detecția celor mai frecvente 36 mutații în gena CFTR	<b>810,00</b>	12
432	Fier urinar	<b>145,00</b>	22
433	Fosfatază acidă totală	<b>95,00</b>	7
434	Fosfatază alcalină	<b>17,00</b>	1
435	Fosfatază alcalină - izoenzime	<b>215,00</b>	10
436	Fosfatază alcalină osoasă	<b>185,00</b>	7
437	Fosfor seric	<b>16,00</b>	2
438	Fosfor urinar	<b>22,00</b>	5
439	Free Beta-HCG	<b>83,00</b>	2
440	Free Proteina S	<b>107,00</b>	5
441	Free PSA	<b>49,00</b>	1

442	Fructozamină	<b>55,00</b>	10
443	FSH	<b>46,00</b>	1
444	FT3 (Triiodotironină liberă)	<b>39,00</b>	1
445	FT4	<b>39,00</b>	1
446	Gastrină	<b>129,00</b>	12
447	Gena SERPINA1 (inclusiv alfa-1-antitripsina)	<b>985,00</b>	20
448	Genotipare - HEPATITA C	<b>590,00</b>	15
449	Genotipare CYP2C9	<b>710,00</b>	8
450	GGT (gamma GT)	<b>15,00</b>	1
451	Globulina de legare a tiroxinei (TBG)	<b>189,00</b>	12
452	Glucagon	<b>315,00</b>	12
453	Glucoză serică (glicemie)	<b>14,00</b>	1
454	Glucozo-6-fosfat-dehidrogenază (G6PD)	<b>59,00</b>	8
455	Glutation peroxidază	<b>169,00</b>	20
456	Haptoglobină	<b>45,00</b>	10
457	HbC: anticorpi IgM	<b>60,00</b>	7
458	HbC: anticorpi totali	<b>55,00</b>	7
459	HCG total	<b>50,00</b>	2
460	HDL colesterol	<b>20,00</b>	1
461	HDV: anticorpi IgM	<b>125,00</b>	14
462	HE4	<b>145,00</b>	8
463	Helicobacter pylori: Anticorpi IgA	<b>88,00</b>	3
464	Helicobacter pylori: Anticorpi IgG	<b>50,00</b>	2
465	Hemocromatoza ereditară - detecția mutației C282Y la nivelul genei HFE	<b>385,00</b>	12
466	Hemocromatoza ereditară - detecția mutației H63D la nivelul genei HFE	<b>385,00</b>	12
467	Hemocromatoza ereditară - detecția mutației S65C la nivelul genei HFE	<b>385,00</b>	12
468	Hemoglobină glicozilată (HbA1c)	<b>42,00</b>	1
469	Hemoleucogramă completă	<b>29,00</b>	1
470	Hemopexină	<b>99,00</b>	14
471	Hemoragii oculte în materiile fecale	<b>33,00</b>	1
472	Hepatita D - cuantificare ARN viral	<b>400,00</b>	15
473	Hepatita E (HEV): Anticorpi IgG	<b>119,00</b>	14
474	Hepatita E (HEV): Anticorpi IgM	<b>119,00</b>	11
475	Herpes simplex 1+2 - diagnostic molecular	<b>381,00</b>	12
476	Herpes simplex 1+2 - diagnostic molecular (probe diverse)	<b>381,00</b>	11
477	Herpes simplex 6 - diagnostic molecular	<b>720,00</b>	14
478	Herpes simplex 6: anticorpi IgG	<b>79,00</b>	12
479	hGH (hormon de creștere uman)	<b>61,00</b>	2
480	Histamină	<b>300,00</b>	15
481	Histologie consult, 1 - 3 blocuri	<b>165,00</b>	8
482	Histologie consult, 4 - 6 blocuri	<b>255,00</b>	8
483	Histologie consult, 7 - 10 blocuri	<b>395,00</b>	8
484	Histologie consult, peste 10 blocuri	<b>465,00</b>	8
485	HIV - ARN viral	<b>385,00</b>	10

486	HLA B27	<b>275,00</b>	10
487	HLA clasa I, locus A și B	<b>640,00</b>	12
488	HLA Clasa II, DQ/DR	<b>1180,00</b>	17
489	Homocisteină	<b>125,00</b>	5
490	Horizon - determinare status purtator Carrier Screening Extins (274 gene)	<b>2300,00</b>	30
491	HPV-ADN (depistare și genotipare)	<b>360,00</b>	5
492	HPV-ADN (detectie tulpini cu risc crescut cu genotipare 16, 18, 45)	<b>265,00</b>	5
493	HTLV I / II	<b>135,00</b>	12
494	IgE seric	<b>42,00</b>	1
495	IgE specific epitelii de pisică (Felis domesticus) rFel d 1 (e94)	<b>86,00</b>	10
496	IgE specific la albus de ou (f1)	<b>59,00</b>	6
497	IgE specific la alfa-lactalbumină	<b>59,00</b>	6
498	IgE specific la Alpha-gal (Galactose-alpha-1,3-Galactose) (o215)	<b>86,00</b>	10
499	IgE specific la Alternaria alternata (m6)	<b>86,00</b>	6
500	IgE specific la Ambrosia (antigen recombinant nAmb a1) (w230)	<b>86,00</b>	10
501	IgE specific la Ambrosia elatior (w1)	<b>59,00</b>	6
502	IgE specific la amestec de albuș de ou, lapte de vacă, arahide, muștar (fx26)	<b>86,00</b>	10
503	IgE specific la amestec de albuș de ou, lapte, cod, grâu, arahide, soia (fx5)	<b>86,00</b>	10
504	IgE specific la amestec de alune, arahide, nuci braziliene, migdale, cocos (fx1)	<b>86,00</b>	10
505	IgE specific la amestec de alune, creveți, kiwi, banane (fx24)	<b>86,00</b>	10
506	IgE specific la amestec de busuioc, fenicul, ghimbir, anason (fx72)	<b>86,00</b>	10
507	IgE specific la amestec de căpsuni, pere, lămâie, ananas (fx16)	<b>86,00</b>	10
508	IgE specific la amestec de carne de porc, vită, pui (fx73)	<b>86,00</b>	10
509	IgE specific la amestec de chimion, nușoară, cardamom, cuișoare (fx71)	<b>86,00</b>	10
510	IgE specific la amestec de citrice (portocale, lămâie, grepfrut, mandarine) (fx29)	<b>86,00</b>	10
511	IgE specific la amestec de cod, grâu, soia, alune (fx27)	<b>86,00</b>	10
512	IgE specific la amestec de grâu, ovăz, porumb, susan, hrișcă (fx3)	<b>86,00</b>	10
513	IgE specific la amestec de izocianati (TDI, MDI, HDI), anhidrida ftalica (pax5)	<b>86,00</b>	10
514	IgE specific la amestec de kiwi, mango, banane, avocado, papaya (fx30)	<b>86,00</b>	10

515	IgE specific la amestec de kiwi, pepene galben, banane, piersici, ananas (fx21)	<b>86,00</b>	10
516	IgE specific la amestec de mazăre, arahide, soia (fx18)	<b>86,00</b>	10
517	IgE specific la amestec de mazăre, fasole albă, morcov, cartofi (fx13)	<b>86,00</b>	10
518	IgE specific la amestec de mere, banane, pere, piersici (fx17)	<b>86,00</b>	10
519	IgE specific la amestec de mere, pere, cireșe, prune (fx31)	<b>86,00</b>	10
520	IgE specific la amestec de mușcăiuri (m1, m2, m3, m5, m6, m8) (mp1)	<b>59,00</b>	6
521	IgE specific la amestec de nuci Pecan, caju, fistic, nuci (fx22)	<b>86,00</b>	10
522	IgE specific la amestec de pene - gâsca, pui, rață, curcan (ex71)	<b>86,00</b>	10
523	IgE specific la amestec de pene (papagal de Australia, canar, papagal, cinteza) (ex72)	<b>86,00</b>	10
524	IgE specific la amestec de pește - cod, creveți, midii, ton, somon (fx2)	<b>86,00</b>	10
525	IgE specific la amestec de pește - cod, hering, macrou, cambulă (fx74)	<b>86,00</b>	10
526	IgE specific la amestec de polen de arbori (Alnus incana, Betula verrucosa, Corylus avellana, Quercus alba, Salix caprea) (tx9)	<b>86,00</b>	10
527	IgE specific la amestec de polen de arbori (stejar alb, ulm, platan, salcie caprească, plop) (tx4)	<b>86,00</b>	10
528	IgE specific la amestec de portocale, măr, banane, piersici (fx15)	<b>86,00</b>	10
529	IgE specific la amestec de roșii, drojdie, usturoi, ceapă, țelină (fx7)	<b>86,00</b>	10
530	IgE specific la amestec de roșii, spanac, varză, ardei gras (fx14)	<b>86,00</b>	10
531	IgE specific la amestec de susan, creveți, carne de vită, kiwi (fx28)	<b>86,00</b>	10
532	IgE specific la amestec de susan, drojdie, usturoi, țelină (fx25)	<b>86,00</b>	10
533	IgE specific la amestec de tarhon, maghiran, cimbru, leuștean (fx70)	<b>86,00</b>	10
534	IgE specific la Amoxicilină	<b>86,00</b>	14
535	IgE specific la Ampicilină	<b>86,00</b>	10
536	IgE specific la Anisakis (p4)	<b>86,00</b>	10
537	IgE specific la arahide (f17)	<b>86,00</b>	6
538	IgE specific la Artemisia (antigen recombinant nArt v 3 LTP)	<b>86,00</b>	10
539	IgE specific la Artemisia (antigen recombinant nArt v1)	<b>86,00</b>	10

540	IgE specific la Artemisia vulgaris (pelin) (w6)	<b>86,00</b>	6
541	IgE specific la Ascaris (p1)	<b>59,00</b>	6
542	IgE specific la Aspergillus fumigatus (m3)	<b>86,00</b>	6
543	IgE specific la Aspirină (hc217)	<b>86,00</b>	14
544	IgE specific la banane	<b>86,00</b>	10
545	IgE specific la beta-lactoglobulină (f77)	<b>65,00</b>	6
546	IgE specific la Betula verrucosa (alergen recombinat mesteacăn: rBet v 1) (t215)	<b>86,00</b>	10
547	IgE specific la Betula verrucosa (alergen recombinat profilina mesteacăn: rBet v 2) (t216)	<b>86,00</b>	10
548	IgE specific la Betula verrucosa (mesteacăn) (t3)	<b>86,00</b>	10
549	IgE specific la cacao (f93)	<b>65,00</b>	6
550	IgE specific la cal (epiteliu) (e3)	<b>86,00</b>	6
551	IgE specific la Candida albicans (m5)	<b>86,00</b>	10
552	IgE specific la căpșune (f44)	<b>86,00</b>	7
553	IgE specific la carne de porc (f26)	<b>65,00</b>	10
554	IgE specific la carne de pui (f83)	<b>86,00</b>	10
555	IgE specific la castravete (f244)	<b>86,00</b>	10
556	IgE specific la cazeina (f78)	<b>86,00</b>	6
557	IgE specific la Cefaclor (c7)	<b>86,00</b>	14
558	IgE specific la Cefuroxim (c308)	<b>86,00</b>	14
559	IgE specific la Chimopapaină (c209)	<b>86,00</b>	14
560	IgE specific la Clorexidina (c8)	<b>86,00</b>	14
561	IgE specific la creveți (antigen recombinant rPen a1, tropomiozina) (f351)	<b>86,00</b>	10
562	IgE specific la creveți (f24)	<b>86,00</b>	6
563	IgE specific la Cynodon dactylon (pir gros) (g2)	<b>86,00</b>	10
564	IgE specific la Dermatophagoides farinae (d2)	<b>65,00</b>	6
565	IgE specific la Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	<b>65,00</b>	6
566	IgE specific la Diclofenac (c281)	<b>86,00</b>	14
567	IgE specific la epiteliu de câine (e2)	<b>86,00</b>	10
568	IgE specific la Eritromicina (hc212)	<b>86,00</b>	14
569	IgE specific la furnica de foc (i70)	<b>106,00</b>	10
570	IgE specific la gălbenuş de ou (f75)	<b>86,00</b>	6
571	IgE specific la gândac roşu de bucătărie (Blattella germanica) (i6)	<b>86,00</b>	6
572	IgE specific la gluten (f79)	<b>65,00</b>	6
573	IgE specific la grâu (antigen recombinant rTri a19 omega 5 gliadin) (f416)	<b>86,00</b>	10
574	IgE specific la grâu (f4)	<b>86,00</b>	10
575	IgE specific la hamster (epiteliu) (e84)	<b>86,00</b>	6
576	IgE specific la iarba câmpului (polen) (g9)	<b>86,00</b>	6
577	IgE specific la iarba de gazon (polen) (g5)	<b>86,00</b>	6
578	IgE specific la Ibuprofen	<b>86,00</b>	14
579	IgE specific la iepure (epiteliu) (e82)	<b>86,00</b>	6



580	IgE specific la lapte de capra (f300)	<b>86,00</b>	10
581	IgE specific la lapte de vacă (f2)	<b>65,00</b>	10
582	IgE specific la latex (k82)	<b>86,00</b>	10
583	IgE specific la Lidocaină	<b>105,00</b>	14
584	IgE specific la Macrolide (amfotericina B, eritromicina, nistatina, spiramicina)	<b>86,00</b>	30
585	IgE specific la măr (f49)	<b>86,00</b>	10
586	IgE specific la merisor (rf341)	<b>86,00</b>	10
587	IgE specific la miere	<b>86,00</b>	10
588	IgE specific la mușețel (w206)	<b>86,00</b>	10
589	IgE specific la nuci (f256)	<b>86,00</b>	10
590	IgE specific la păpădie (w8)	<b>86,00</b>	10
591	IgE specific la paracetamol	<b>86,00</b>	14
592	IgE specific la Paspalum notatum (iarba de Bahia) (g17)	<b>86,00</b>	10
593	IgE specific la Penicilină G	<b>86,00</b>	10
594	IgE specific la Penicilină V	<b>86,00</b>	10
595	IgE specific la piersică (antigen recombinant rPru p3, LTP) (f420)	<b>86,00</b>	10
596	IgE specific la pisica (epiteliu) (e1)	<b>86,00</b>	6
597	IgE specific la platan englezesc (Platanus acerifolia) rPla a 1 (t241)	<b>86,00</b>	10
598	IgE specific la plop (t14)	<b>86,00</b>	10
599	IgE specific la polen amestec de graminee (Anthoxanthum odoratum, Lolium perenne, Phragmites communis, Secale cereale, Holcus lanatus) (gx2)	<b>86,00</b>	10
600	IgE specific la polen amestec de graminee (Dactylis glomerata, Festuca elatior, Lolium perenne, Phleum pratense, Poa pratensis) (gx1)	<b>86,00</b>	10
601	IgE specific la polen de rapita (w203)	<b>86,00</b>	10
602	IgE specific la polen de timoftica (Phleum pratense) rPhl p 1 (g205)	<b>86,00</b>	10
603	IgE specific la polen de timoftica (Phleum pratense) rPhl p 5 b (g215)	<b>86,00</b>	10
604	IgE specific la porumb (f8)	<b>86,00</b>	10
605	IgE specific la praf de casă - Greer	<b>86,00</b>	10
606	IgE specific la praf de casa (Dermatophagoides pteronyssinus) nDer p 1 (d202)	<b>86,00</b>	10
607	IgE specific la praf de casa (Dermatophagoides pteronyssinus) rDer p 10 Tropomiosina (d205)	<b>86,00</b>	10
608	IgE specific la praf de casa (Dermatophagoides pteronyssinus) rDer p 2 (d203)	<b>86,00</b>	10
609	IgE specific la roșii (f25)	<b>86,00</b>	6
610	IgE specific la struguri (f259)	<b>86,00</b>	10
611	IgE specific la Sulfametoxazol (Bactrim)	<b>86,00</b>	14
612	IgE specific la tantar (i71)	<b>86,00</b>	10

613	IgE specific la tei (t208)	<b>86,00</b>	10
614	IgE specific la venin de albine (i1)	<b>86,00</b>	6
615	IgE specific la venin de viespe - Vespula (i3)	<b>86,00</b>	6
616	IgE specific la venin de viespe de hartie (Polistes spp.) (i4)	<b>86,00</b>	6
617	IgE specific la viespe europeană (i75)	<b>86,00</b>	10
618	IgE specific la vișine (f242)	<b>86,00</b>	10
619	IgE specific Staphylococcus aureus Enterotoxina A (m80)	<b>86,00</b>	10
620	IgE specific Staphylococcus aureus Enterotoxina B (m81)	<b>86,00</b>	10
621	IgE specific Staphylococcus aureus Enterotoxina C (m223)	<b>86,00</b>	10
622	IGF-1 (somatomedin c)	<b>76,00</b>	2
623	IGF-BP3	<b>185,00</b>	12
624	IgG subclasa 4	<b>139,00</b>	10
625	IL28B - genotipare	<b>645,00</b>	14
626	Imunoglobulina A (IgA)	<b>31,00</b>	2
627	Imunoglobulina D (IgD)	<b>206,00</b>	14
628	Imunoglobulina G (IgG)	<b>31,00</b>	2
629	Imunoglobulina M (IgM)	<b>31,00</b>	2
630	Indicele de saturație al transferinei	<b>43,00</b>	5
631	Inhibina A (marker tumoral)	<b>216,00</b>	10
632	Inhibina B	<b>155,00</b>	12
633	Insulina	<b>55,00</b>	2
634	Intact PTH (Parathormon)	<b>61,00</b>	1
635	Interleukina 6 (IL6)	<b>306,00</b>	30
636	Intoleranța primară la lactoză	<b>300,00</b>	5
637	Iod (urină)	<b>175,00</b>	12
638	Iod seric	<b>165,00</b>	12
639	JAK 2 - screening pentru mutația V617F	<b>1750,00</b>	15
640	Lactat (acid lactic)	<b>33,00</b>	10
641	Lactat dehidrogenază (LDH) - izoenzime	<b>237,00</b>	12
642	Lactoferina în materii fecale	<b>190,00</b>	5
643	Lama consult BABEȘ-PAPANICOLAU	<b>50,00</b>	3
644	Lanțuri ușoare libere Kappa/Lambda (ser)	<b>285,00</b>	12
645	Lanțuri ușoare libere Kappa/Lambda (urină)	<b>215,00</b>	12
646	LDH (Lactat dehidrogenază)	<b>18,00</b>	3
647	LDL colesterol	<b>18,00</b>	1
648	LDL oxidat	<b>537,00</b>	15
649	Legionella pneumophila: Anticorpi totali	<b>110,00</b>	10
650	Leptina	<b>369,00</b>	40
651	Leptospira - anticorpi IgM, serologie	<b>119,00</b>	10
652	LH (hormon luteinizant)	<b>45,00</b>	1
653	Lipază	<b>20,00</b>	2
654	Lipide totale serice	<b>22,00</b>	1
655	Lipoproteina A	<b>109,00</b>	10
656	Listeria monocytogenes - serologie	<b>94,00</b>	3

657	Litiu	<b>35,00</b>	7
658	Macroprolactina (prolactina big sau PEG)	<b>460,00</b>	12
659	Magneziu seric	<b>14,00</b>	1
660	Magneziu urinar	<b>22,00</b>	3
661	Mangan seric	<b>220,00</b>	14
662	Melatonină	<b>487,00</b>	45
663	Mercur în sânge	<b>193,00</b>	16
664	Mercur urinar	<b>216,00</b>	14
665	Metanefrine / Normetanefrine plasmatice	<b>216,00</b>	14
666	Metanefrine / Normetanefrine urinare	<b>198,00</b>	6
667	Microalbuminurie (Albumina in urina/24h)	<b>36,00</b>	5
668	Microdeleții braț lung cromozom Y (AZF)	<b>560,00</b>	12
669	Mioglobina	<b>137,00</b>	10
670	Monomeri de fibrină	<b>110,00</b>	10
671	Mutație factor II (G20210A, protrombina)	<b>215,00</b>	10
672	Mutație Factor V Leiden (G1691A)	<b>220,00</b>	10
673	Mutație Factor V Leiden (G1691A) și Factor II (G20210A, protrombina)	<b>370,00</b>	10
674	Mutație factor XIII	<b>280,00</b>	10
675	Mutație gena MTHFR A1298C	<b>190,00</b>	10
676	Mutație gena MTHFR C677T	<b>200,00</b>	10
677	Mutații gena MTHFR (C677T, A1298C)	<b>380,00</b>	10
678	Mycobacterium - diagnostic molecular	<b>515,00</b>	11
679	Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum: Anticorpi IgG	<b>145,00</b>	10
680	Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum: Anticorpi IgM	<b>145,00</b>	10
681	Mycoplasma hominis și Ureaplasma urealyticum (identificare, antibiograma)	<b>105,00</b>	3
682	Mycoplasma hominis: Anticorpi IgG	<b>75,00</b>	10
683	Mycoplasma hominis: Anticorpi IgM	<b>75,00</b>	10
684	Mycoplasma pneumoniae: Anticorpi IgG	<b>88,00</b>	3
685	Mycoplasma pneumoniae: Anticorpi IgM	<b>99,00</b>	3
686	N telopeptid urinar	<b>139,00</b>	17
687	Nichel seric	<b>220,00</b>	12
688	Nichel urinar	<b>230,00</b>	13
689	Norovirus GI+GII	<b>109,00</b>	3
690	NSE	<b>61,00</b>	7
691	NT-proBNP	<b>160,00</b>	2
692	Numărătoare de reticulocite	<b>45,00</b>	3
693	Osmolaritate (urină)	<b>120,00</b>	11
694	Osmolaritate serică	<b>65,00</b>	11
695	Osteocalcina	<b>65,00</b>	2
696	Oxalat urinar	<b>80,00</b>	10
697	P1NP (propeptid N-terminal al procologenului de tip I)	<b>120,00</b>	12
698	Pachet Electroforeza hemoglobinei	<b>59,00</b>	5

699	Pachet HLG completă cu număratoare de reticulocite	<b>54,00</b>	3
700	Pachet HPV-ADN (detectie tulpini cu risc crescut cu genotipare 16, 18, 45) si BPN in mediu lichid	<b>330,00</b>	5
701	Pachet HPV-ADN detectie si genotipare pentru 35 tulpini si BPN in mediu lichid	<b>410,00</b>	5
702	Pachet Indice HOMA (rezistența la insulină)	<b>66,00</b>	3
703	Pachet Profil Sindrom antifosfolipidic (APS)	<b>330,00</b>	10
704	Pachet Profil trombofilie ereditara: Mutatie factor II (G20210A, protrombina), Mutatie Factor V Leiden (G1691A), Mutatii gena MTHFR (C677T, A1298C), Detectie gena PAI-1 (4G/5G), Mutatie factor XIII V34L, Antitrombina III, Proteina C, Free Proteina S	<b>799,00</b>	5
705	Pachet Profil trombofilie screening	<b>455,00</b>	5
706	Pachet QF-PCR si cariotip din lichid amniotic	<b>1590,00</b>	14
707	Pachet QF-PCR si cariotip din vilozitati coriale	<b>1590,00</b>	14
708	PAI-1 (Plasminogen activator inhibitor-1) dozare	<b>175,00</b>	20
709	Panel 20 de alergeni alimentari	<b>260,00</b>	3
710	Panel 30 de alergeni inhalatori	<b>275,00</b>	3
711	Panel de alergeni pediatric (27 de alergeni alimentari și inhalatori)	<b>265,00</b>	3
712	Panel mixt (33 de alergeni alimentari si inhalatori)	<b>295,00</b>	1
713	Parvovirus B19: Anticorpi IgG și IgM	<b>160,00</b>	10
714	PD-L1 - imunohistochimie	<b>580,00</b>	10
715	Peptid C	<b>85,00</b>	10
716	Peptid intestinal vasoactiv (VIP)	<b>155,00</b>	16
717	Piesă histologică complexă, 7 - 10 blocuri	<b>450,00</b>	8
718	Piesă histologică complexă, mastectomie și axilă	<b>790,00</b>	8
719	Piesă histologică complexă, peste 10 blocuri	<b>550,00</b>	8
720	Piesă histologică medie (4-6 blocuri)	<b>270,00</b>	8
721	Piesă histologică mică (1-3 blocuri)	<b>165,00</b>	8
722	Piruvat kinaza (PK)	<b>70,00</b>	18
723	Plasmodium falciparum (malaria) - serologie	<b>95,00</b>	12
724	Plumb în sânge	<b>70,00</b>	10
725	Plumb în urină	<b>115,00</b>	10
726	Polyomavirus BK (ADN cantitativ)	<b>850,00</b>	14
727	Porfirine în sânge	<b>315,00</b>	14
728	Porfirine urinare	<b>150,00</b>	15
729	Potasiu seric	<b>15,00</b>	1
730	Potasiu urinar	<b>20,00</b>	5
731	Prealbumina (transtiretina)	<b>65,00</b>	8
732	Predispoziție genetică boala celiacă (HLA DQ2 și DQ8)	<b>1225,00</b>	12

733	Pregnenolon	<b>231,00</b>	20
734	Probă de digestie	<b>35,00</b>	1
735	Procalcitonină (PCT)	<b>120,00</b>	2
736	Profil ANA (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CEN B, PCNA, dsDNA, nucleozomi, histone, proteine-P ribozomale, AMA M2, DSF70)	<b>185,00</b>	5
737	Profil anticorpi antineuronali (amfifizina, CV2, PNMA2 (Ma-2/Ta), Ri, Yo, Hu, recoverin, SOX1, titin)	<b>265,00</b>	5
738	Profil Boala Wilson	<b>170,00</b>	10
739	Profil Boli cu transmitere sexuala (BTS) - serologie	<b>525,00</b>	8
740	Profil ENA (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1)	<b>175,00</b>	5
741	Profil EXTINS factori genetici de risc pentru trombofilie: Mutație Factor V Leiden (G1691A), Factor V H1299R (R2), Mutație factor II (G20210A, protrombina), Mutații gena MTHFR (C677T, A1298C), Mutatie factor XIII V34L, Haplotipul Endothelial Protein C Receptor (EPCR - mutațiile A4600G și G4678C), Detectie gena PAI-1 (4G/5G)	<b>495,00</b>	5
742	Profil hepatită autoimună (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52)	<b>190,00</b>	5
743	Profil miozită (Mi-2, Ku, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, OJ, EJ, RO-52)	<b>275,00</b>	5
744	Profil Mononucleoza infectioasa	<b>219,00</b>	3
745	Profil scleroză sistemică (Scl-70, Centromer A, Centromer B, ARN polimeraza III 11 kDa, ARN polimeraza III 155 kDa, fibrilarina, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52)	<b>265,00</b>	5
746	Profil TORCH	<b>380,00</b>	3
747	Progesteron	<b>49,00</b>	1
748	Proinsulină	<b>250,00</b>	14
749	Prolactină	<b>48,00</b>	1
750	Proteina C	<b>72,00</b>	5
751	Proteina C Reactivă calitativă	<b>16,50</b>	1
752	Proteina C Reactivă HS (high sensitive)	<b>38,50</b>	3
753	Proteina C reactiva, cantitativ (CRP)	<b>25,00</b>	3
754	Proteine Bence-Jones	<b>305,00</b>	12
755	Proteine totale serice	<b>14,00</b>	1
756	PSA (antigen specific prostatic)	<b>49,50</b>	1
757	QF-PCR - detectie rapida a aneuploidiilor cromozomilor 13, 18, 21, X, Y	<b>690,00</b>	3
758	QuantiFERON-TB Gold Plus	<b>324,50</b>	10
759	Rabie: control imunizare	<b>120,00</b>	20
760	Raport Microalbuminurie / creatinina urinară	<b>55,00</b>	5

761	Rata de filtrare glomerulară (calcul RFG și creatinina)	<b>14,00</b>	1
762	Receptor solubil pentru transferina	<b>120,00</b>	10
763	Renină plasmatică (activitate)	<b>195,00</b>	10
764	Reverse T3	<b>300,00</b>	12
765	Rickettsia conorii: Anticorpi IgM + IgG	<b>317,00</b>	10
766	Rivaroxaban (Xarelto), anti-Xa	<b>190,00</b>	9
767	Rotavirus și Adenovirus coproantigen	<b>45,00</b>	1
768	RPR / VDRL	<b>20,00</b>	1
769	RPR / VDRL- titrare	<b>38,50</b>	1
770	Rubella: Anticorpi IgG	<b>53,90</b>	2
771	Rubella: Anticorpi IgM	<b>53,90</b>	2
772	Rujeola: Anticorpi IgG	<b>84,70</b>	3
773	Rujeola: Anticorpi IgM	<b>84,70</b>	3
774	S100	<b>195,00</b>	10
775	Salmonella serologie	<b>140,00</b>	14
776	SARS-CoV-2 antigen (test screening)	<b>60,00</b>	1
777	SARS-CoV-2: determinare anticorpi IgG (anticorpi neutralizanti/proteina Spike 1)	<b>120,00</b>	7
778	SARS-CoV-2: determinare anticorpi IgG (anti-nucleocapsida virala)	<b>120,00</b>	2
779	SARS-CoV-2: determinare anticorpi IgM	<b>100,00</b>	10
780	SCC (Squamous Cell Carcinoma)	<b>135,00</b>	7
781	Scor ROMA (CA 125+HE4)	<b>160,00</b>	8
782	Screening status de purtător pentru mutațiile CFTR F508del (Fibroză chistică) și GJB2 35delG (Surditate genetică)	<b>490,00</b>	7
783	Seleniu	<b>227,00</b>	12
784	Serotonină	<b>202,00</b>	12
785	SHBG (sex hormone binding globulin)	<b>61,60</b>	10
786	Sideremie (fier seric)	<b>15,00</b>	1
787	Sindrom Angelman/Prader Willi - studiul metilării la nivelul genei SNRPN	<b>990,00</b>	14
788	Sindrom Gilbert - screening pentru polimorfismul UGT1A1*28 (rs8175347)	<b>875,00</b>	15
789	Sindrom X fragil (testare număr repetiții CGG în gena FMR1, +/- studiul metilării la nivelul locusului FRAXA)	<b>1180,00</b>	30
790	Sodiu seric	<b>15,40</b>	1
791	Sodiu urinar	<b>23,10</b>	5
792	Somatostatina	<b>390,00</b>	40
793	Spermocultură identificare bacteriană și fungică	<b>66,00</b>	5
794	Spermocultura identificare bacteriana și fungica - procesare automată cultura bacteriana și antibiograma	<b>75,00</b>	5
795	Spermogramă*	<b>110,00</b>	1
796	Strongyloides - serologie	<b>95,00</b>	14

797	Subclase IgG	<b>315,00</b>	10
798	Superoxid dismutaza (SOD)	<b>210,00</b>	25
799	T3 (triiodotironina)	<b>38,50</b>	1
800	T4 (tiroxina totala)	<b>38,50</b>	1
801	Telopectid seric (NTX, colagen tip I)	<b>120,00</b>	21
802	Test CINtec PLUS (imunocitodiagnostic p16/Ki-67)	<b>385,00</b>	10
803	Test Coombs direct	<b>33,00</b>	4
804	Test de intoleranta alimentara (detectie IgG specific la 286 alergeni)	<b>1170,00</b>	4
805	Test de toleranță la glucoză per os*	<b>42,00</b>	1
806	Test Panorama	<b>2100,00</b>	15
807	Test Panorama cu 22q11.2 (sindrom diGeorge)	<b>2300,00</b>	15
808	Test Panorama cu microdeleții	<b>2900,00</b>	15
809	Test pentru detectia cantitativa IgE specifice alergii (Allergy Explorer) - ALEX	<b>750,00</b>	3
810	Test Phadiatop	<b>90,00</b>	10
811	Test Phadiatop infant (doar pentru copii <2 ani)	<b>90,00</b>	10
812	Testare genetica Huntington	<b>3465,00</b>	15
813	Testare genetica neoplasme mieloproliferative (JAK2, CALR si MPL)	<b>2950,00</b>	25
814	Testare HIV 1+2 (screening)	<b>38,50</b>	1
815	Testare HIV: anti HIV 1+2/Ag. p24 HIV-1	<b>55,00</b>	2
816	Testosteron	<b>50,60</b>	1
817	Testosteron liber	<b>55,00</b>	7
818	Tetanos: Anticorpi IgG (control imunologic)	<b>130,00</b>	12
819	TG (Tiroglobulină)	<b>58,30</b>	3
820	TGO / AST	<b>14,00</b>	1
821	TGP / ALT	<b>14,00</b>	1
822	Timidin kinază	<b>437,00</b>	30
823	Timp de trombină (TT)	<b>95,00</b>	3
824	Timp Quick, Activitatea de protrombină, INR	<b>19,80</b>	1
825	Toxocara canis: Anticorpi IgG	<b>57,20</b>	6
826	Toxoplasma gondii - diagnostic molecular	<b>606,00</b>	10
827	Toxoplasma gondii: Anticorpi IgG	<b>57,20</b>	2
828	Toxoplasma gondii: Anticorpi IgM	<b>61,60</b>	2
829	TPHA	<b>20,00</b>	1
830	TPHA - titrare	<b>39,00</b>	1
831	Transferină	<b>31,90</b>	2
832	Transferina deficitara in carbohidrat (CDT)	<b>110,00</b>	10
833	Treponema pallidum: Anticorpi IgG	<b>82,50</b>	5
834	Treponema pallidum: Anticorpi IgM	<b>82,50</b>	5
835	Trichinella spiralis: Anticorpi IgG	<b>77,00</b>	7
836	Trigliceride serice	<b>14,00</b>	1
837	Triplu test (screening prenatal trimestrul II, 14-20 săptămâni și 6 zile)	<b>155,00</b>	2
838	Triptază	<b>140,00</b>	9

839	Troponina I	<b>74,80</b>	2
840	TSH	<b>38,50</b>	1
841	tTG IgA (boala celiacă) anticorpi anti-transglutaminază tisulară	<b>81,40</b>	5
842	tTG IgG (boala celiacă) anticorpi anti-transglutaminază tisulară	<b>81,40</b>	5
843	Ureaplasma urealyticum/parvum – diagnostic molecular, probe diverse	<b>770,00</b>	10
844	Ureaplasma urealyticum: Anticorpi IgG	<b>84,70</b>	10
845	Ureaplasma urealyticum: Anticorpi IgM	<b>84,70</b>	10
846	Uree serică	<b>14,00</b>	1
847	Uree urinară	<b>24,00</b>	3
848	Ureea nitrogen (BUN)	<b>14,00</b>	1
849	Urocultură - identificare bacteriană	<b>49,50</b>	3
850	Urocultura - identificare bacteriana si antibiograma procesare automata	<b>65,00</b>	5
851	Urocultură - identificare fungică	<b>55,00</b>	5
852	Virus Epstein Barr: Anticorpi IgG (VCA)	<b>64,90</b>	3
853	Virus Epstein Barr: Anticorpi IgM (VCA)	<b>64,90</b>	3
854	Virus herpetic 1 și 2: Anticorpi IgG	<b>55,00</b>	3
855	Virus herpetic 1 și 2: Anticorpi IgM	<b>55,00</b>	3
856	Virus herpetic 2: Anticorpi IgG cantitativ	<b>88,00</b>	6
857	Virus herpetic 2: Anticorpi IgM cantitativ	<b>110,00</b>	6
858	Virus influenza A și B - serologie	<b>255,00</b>	10
859	Virus urlian (Oreion): Anticorpi IgG	<b>82,50</b>	3
860	Virus urlian (Oreion): Anticorpi IgM	<b>99,00</b>	3
861	Virus Varicelo-Zosterian: Anticorpi IgG	<b>88,00</b>	3
862	Virus Varicelo-Zosterian: Anticorpi IgM	<b>93,50</b>	3
863	Virus West Nile: anticorpi IgM si IgG	<b>200,00</b>	12
864	Virus Zika - serologie	<b>390,00</b>	12
865	Vistara - test de screening prenatal	<b>5310,00</b>	30
866	Vitamina A	<b>150,00</b>	12
867	Vitamina B1	<b>210,00</b>	13
868	Vitamina B12	<b>50,60</b>	2
869	Vitamina B2	<b>246,00</b>	12
870	Vitamina B6	<b>190,00</b>	13
871	Vitamina B8 sau H (Biotina)	<b>415,00</b>	14
872	Vitamina C	<b>275,00</b>	12
873	Vitamina E (tocoferol)	<b>175,00</b>	12
874	Vitamina K1	<b>1079,00</b>	13
875	Vitamina PP (niacina, B3)	<b>240,00</b>	20
876	VLDL Colesterol	<b>16,50</b>	1
877	VSH	<b>9,90</b>	1
878	Western Blot Treponema pallidum: Anticorpi IgG	<b>310,00</b>	14
879	Western Blot Treponema pallidum: Anticorpi IgM	<b>310,00</b>	14
880	Zinc în urină	<b>139,00</b>	15



881	Zinc seric	<b>68,20</b>	3
882	Zinc-protoporfirină	<b>139,00</b>	12
883			