

**TARIFE ANALIZE MEDICALE SUBCONTRACTATE 2026****Laborator subcontractat – BIOCLINICA Targu Mures**

<b>Nr.</b>	<b>Denumire analiză generică</b>	<b>Tarif/RON</b>
1	(1→3)-Beta-D-Glucan	<b>350</b>
2	1,25 dihidroxi vitamina D	<b>198</b>
3	11 - Deoxicorticosteron (DOC)(21 - hidroxiprogesteron)	<b>383</b>
4	17 - alfa hidroxiprogesteron	<b>98</b>
5	17 – Cetosteroidi urină/ 24 h	<b>141</b>
6	17 – hidrocorticosteroidi urină/ 24 h	<b>151</b>
7	25-hidroxi-vitamina D	<b>115</b>
8	3-Metoxi-tiramină	<b>212</b>
9	5-hidroxi indolacetat (5-HIA) urină/ 24 h	<b>145</b>
10	Ac. anti adenovirus IgG	<b>121</b>
11	Ac. anti ADN monocatenar(ss ADN) IgG	<b>120</b>
12	Ac. anti ADN nativ (dublu catenar, dsADN)	<b>88</b>
13	Ac. anti anexină V IgG	<b>145</b>
14	Ac. anti anexină V IgM	<b>135</b>
15	Ac. anti antigene nucleare solubile IgG	<b>90</b>
16	Ac. anti Aquaporină 4	<b>299</b>
17	Ac. anti Ascaris lumbricoides IgG	<b>96</b>
18	Ac. anti Aspergillus fumigatus IgG	<b>127</b>
19	Ac. anti Bartonella henselae IgG	<b>181</b>
20	Ac. anti Bartonella henselae IgM	<b>171</b>
21	Ac. anti beta 2 glicoproteină I IgA	<b>230</b>
22	Ac. anti beta 2 glicoproteină I IgG	<b>82</b>
23	Ac. anti beta 2 glicoproteină I IgM	<b>80</b>
24	Ac. anti Bordetella pertussis IgA	<b>101</b>
25	Ac. anti Bordetella pertussis IgG	<b>265</b>
26	Ac. anti Bordetella pertussis IgM	<b>92</b>
27	Ac. anti Borrelia burgdorferi IgG	<b>79</b>
28	Ac. anti Borrelia burgdorferi IgM	<b>78</b>
29	Ac. anti Borrelia burgdorferi sensu lato IgG - test de confirmare	<b>165</b>
30	Ac. anti Borrelia burgdorferi sensu lato IgM - test de confirmare	<b>155</b>
31	Ac. anti BPI (bactericidal permeability increasing protein) IgG	<b>84</b>
32	Ac. anti Brucella spp. IgG	<b>97</b>
33	Ac. anti Brucella spp. IgM	<b>103</b>
34	Ac. anti C1q IgG	<b>85</b>
35	Ac. anti Candida albicans IgA	<b>103</b>
36	Ac. anti Candida albicans IgG	<b>86</b>
37	Ac. anti Candida albicans IgM	<b>88</b>
38	Ac. anti cardiolipină IgA	<b>216</b>
39	Ac. anti cardiolipină IgG	<b>68</b>
40	Ac. anti cardiolipină IgM	<b>68</b>
41	Ac. anti catepsină G IgG	<b>96</b>
42	Ac. anti celule parietale gastrice IgG	<b>84</b>
43	Ac. anti centromer B IgG	<b>86</b>
44	Ac. anti Chlamydia trachomatis IgA	<b>76</b>
45	Ac. anti Chlamydia trachomatis IgG	<b>76</b>
46	Ac. anti Chlamydia trachomatis IgM	<b>196</b>
47	Ac. anti Chlamydophila pneumoniae IgA	<b>90</b>
48	Ac. anti Chlamydophila pneumoniae IgG	<b>84</b>
49	Ac. anti Chlamydophila pneumoniae IgM	<b>85</b>
50	Ac. anti citoplasma polinuclearelor neutrofile (ANCA)	<b>138</b>
51	Ac. anti Coxiella burnetii (faza II) IgM	<b>95</b>
52	Ac. anti Coxiella burnetii (faza II) IgG	<b>103</b>

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

110	Ac. anti Mycoplasma pneumoniae IgM	<b>108</b>
111	Ac. anti nucleozom IgG	<b>99</b>
112	Ac. anti Parvovirus B19 IgG	<b>115</b>
113	Ac. anti Parvovirus B19 IgM	<b>131</b>
114	Ac. anti peptid ciclic citrulinat (CCP)	<b>98</b>
115	Ac. anti PR3 (proteinază 3) IgG	<b>79</b>
116	Ac. anti proteină P ribozomală IgG	<b>257</b>
117	Ac. anti protrombină IgG	<b>98</b>
118	Ac. anti protrombină IgM	<b>98</b>
119	Ac. anti receptor PLA2 (fosfolipaza A2)	<b>103</b>
120	Ac. anti receptor TSH (TRAb, LATS)	<b>115</b>
121	Ac. anti Rickettsia conorii IgG	<b>125</b>
122	Ac. anti Rickettsia conorii IgM	<b>126</b>
123	Ac. anti RNP-70 IgG	<b>88</b>
124	Ac. anti Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	<b>96</b>
125	Ac. anti Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	<b>96</b>
126	Ac. anti SARS-CoV-2 IgM	<b>160</b>
127	Ac. anti Scl-70 (Topo I) IgG	<b>90</b>
128	Ac. anti SLA (soluble liver antigen) IgG	<b>115</b>
129	Ac. anti Sm IgG	<b>88</b>
130	Ac. anti Sp100 IgG	<b>101</b>
131	Ac. anti spermatici	<b>91</b>
132	Ac. anti SS-A (Ro) IgG	<b>91</b>
133	Ac. anti SS-A 52 (Ro 52) IgG	<b>92</b>
134	Ac. anti SS-A 60 (Ro 60) IgG	<b>92</b>
135	Ac. anti SS-B (La) IgG	<b>91</b>
136	Ac. anti streptodornază (DNaza) B	<b>165</b>
137	Ac. anti Strongyloides stercoralis	<b>99</b>
138	Ac. anti Taenia solium IgG	<b>132</b>
139	Ac. anti tireoperoxidază (TPO)	<b>58</b>
140	Ac. anti tiroglobulină	<b>56</b>
141	Ac. anti toxina Clostridium tetani (tetanos) IgG	<b>130</b>
142	Ac. anti toxină difterică IgG	<b>149</b>
143	Ac. anti Toxocara canis IgG	<b>60</b>
144	Ac. anti Toxoplasma gondii IgA	<b>110</b>
145	Ac. anti Toxoplasma gondii IgG	<b>62</b>
146	Ac. anti Toxoplasma gondii IgM	<b>59</b>
147	Ac. anti transglutaminază tisulară (tTG) IgA	<b>78</b>
148	Ac. anti transglutaminază tisulară (tTG) IgG	<b>86</b>
149	Ac. anti Treponema pallidum IgG	<b>107</b>
150	Ac. anti Treponema pallidum IgG - test de confirmare	<b>240</b>
151	Ac. anti Treponema pallidum IgM	<b>107</b>
152	Ac. anti Treponema pallidum IgM - test de confirmare	<b>240</b>
153	Ac. anti Trichinella spiralis IgG	<b>83</b>
154	Ac. anti virus Coxsackie B IgG	<b>124</b>
155	Ac. anti virus Coxsackie B IgM	<b>124</b>
156	Ac. anti virus Dengue IgG	<b>280</b>
157	Ac. anti virus Dengue IgM	<b>280</b>
158	Ac. anti virus Epstein Barr EA IgG	<b>85</b>
159	Ac. anti virus Epstein Barr EBNA IgG	<b>75</b>
160	Ac. anti virus Epstein Barr VCA IgG	<b>68</b>
161	Ac. anti virus Epstein Barr VCA IgM	<b>68</b>
162	Ac. anti virus hepatic A (HAV) IgM	<b>60</b>
163	Ac. anti virus hepatic A (HAV) totali	<b>61</b>
164	Ac. anti virus hepatic C (HCV) - screening	<b>61</b>
165	Ac. anti virus hepatic Delta (HDV) IgM	<b>142</b>
166	Ac. anti virus hepatic Delta (HDV) totali	<b>77</b>

167	Ac. anti virus hepatic E (HEV) IgG	<b>164</b>
168	Ac. anti virus hepatic E (HEV) IgM	<b>88</b>
169	Ac. anti virus rubeolic IgG	<b>58</b>
170	Ac. anti virus rubeolic IgM	<b>57</b>
171	Ac. anti virus rujeolic IgG	<b>122</b>
172	Ac. anti virus rujeolic IgM	<b>125</b>
173	Ac. anti virus urlian IgG	<b>102</b>
174	Ac. anti virus urlian IgM	<b>135</b>
175	Ac. anti virus varicelo-zosterian IgG	<b>78</b>
176	Ac. anti virus varicelo-zosterian IgM	<b>88</b>
177	Ac. anti virus West Nile IgG	<b>322</b>
178	Ac. anti virus West Nile IgM	<b>322</b>
179	Ac. anti virus Zika IgG	<b>145</b>
180	Ac. anti virus Zika IgM	<b>145</b>
181	Ac. anti Yersinia sp. IgA	<b>102</b>
182	Ac. anti Yersinia sp. IgG	<b>100</b>
183	Ac. anti-eritrocitari neregulați (Coombs indirect)	<b>125</b>
184	Ac. antinucleari (depistaj + titrare)	<b>79</b>
185	Ac. heterofili anti virus Epstein Barr IgM	<b>112</b>
186	Ac. neregulați anti Rh (D)	<b>129</b>
187	Ac. neregulați anti Rh (D) - titrare	<b>185</b>
188	Ac. neutralizanți anti SARS-CoV-2 TrimericS IgG	<b>200</b>
189	Acid delta-aminolevulinic (ALA)	<b>190</b>
190	Acid delta-aminolevulinic (ALA) (urină spot)	<b>190</b>
191	Acid fenilgloxilic - după expunere	<b>115</b>
192	Acid fenilgloxilic - înainte de expunere	<b>115</b>
193	Acid hipuric	<b>151</b>
194	Acid homovanilic - urină 24h	<b>141</b>
195	Acid homovanilic - urină spot	<b>141</b>
196	Acid mandelic	<b>137</b>
197	Acid metilhipuric (acid o-, m-, p-metilhipuric)	<b>130</b>
198	Acid metilmalonic în ser	<b>230</b>
199	Acid uric seric	<b>16</b>
200	Acid uric urinar/24h	<b>22</b>
201	Acid valproic (Depakină)	<b>165</b>
202	Acid vanilmandelic - urină spot	<b>132</b>
203	Acid vanilmandelic (AVM) - urină 24h	<b>132</b>
204	Acizi biliari totali	<b>126</b>
205	ACTH (hormon adrenocorticotrop)	<b>69</b>
206	Adalimumab - dozare	<b>330</b>
207	Adenovirus (coproantigen)	<b>90</b>
208	Adenovirus ADN	<b>345</b>
209	Adenozin deaminază (ADA) din ser	<b>296</b>
210	Adenozin deaminază (ADA) din lichid pleural	<b>296</b>
211	Adiponectina	<b>253</b>
212	ADN Bordetella pertussis și parapertussis	<b>400</b>
213	ADN Cytomegalovirus (PCR) - cantitativ	<b>315</b>
214	ADN Cytomegalovirus (PCR) cantitativ în lichid amniotic	<b>310</b>
215	ADN Cytomegalovirus (PCR) cantitativ în lichid cefalorahidian	<b>310</b>
216	ADN Cytomegalovirus (PCR) cantitativ în urină	<b>310</b>
217	ADN Human Papilloma Virus (HPV) - detecție + genotipare (PCR) bloc parafina	<b>335</b>
218	ADN Human Papilloma Virus (HPV) - detecție și genotipare (PCR)	<b>335</b>
219	ADN Parvovirus B19 (PCR) cantitativ	<b>440</b>
220	ADN Parvovirus B19 (PCR) cantitativ în lichid amniotic	<b>440</b>
221	ADN virus Epstein Barr (PCR) cantitativ	<b>315</b>
222	ADN virus hepatic B (ADN HBV) cantitativ	<b>270</b>

223	ADN virus Polyoma - BK (PCR) cantitativ	<b>380</b>
224	ADN virus Polyoma - BK (PCR) cantitativ în urină	<b>380</b>
225	ADN virus varicelo-zosterian (PCR) cantitativ	<b>550</b>
226	ADN virus varicelo-zosterian (PCR) cantitativ în lichid cefalorahidian	<b>550</b>
227	AFP (alfa fetoproteina) din lichid amniotic	<b>59</b>
228	AFP (alfa fetoproteina) seric	<b>59</b>
229	Ag. Aspergillus galactomannan în lavaj bronhoalveolar	<b>118</b>
230	Ag. Aspergillus galactomannan în ser	<b>120</b>
231	Ag. Campylobacter (C. jejuni, C. coli) (coproantigen)	<b>153</b>
232	Ag. Chlamydia trachomatis	<b>90</b>
233	Ag. Cryptosporidium parvum (coproantigen)	<b>96</b>
234	Ag. Entamoeba histolytica (coproantigen)	<b>96</b>
235	Ag. Giardia lamblia (coproantigen)	<b>73</b>
236	Ag. HBe - virus hepatic B (HBV)	<b>59</b>
237	Ag. HBs calitativ - virus hepatic B (HBV)	<b>52</b>
238	Ag. HBs cantitativ - virus hepatic B (HBV)	<b>140</b>
239	Ag. Helicobacter pylori (coproantigen)	<b>108</b>
240	Ag. Streptococcus pyogenes	<b>55</b>
241	Ag. virus hepatic Delta (HDV)	<b>180</b>
242	Ag. virus Influenza A & B	<b>73</b>
243	Albumină din lichid peritoneal	<b>22</b>
244	Albumină din lichid pleural	<b>22</b>
245	Albumină serică	<b>18</b>
246	Albumină urinară / Creatinină urinară 24h	<b>58</b>
247	Albumină urinară spot	<b>35</b>
248	Albumină urinară/24h	<b>35</b>
249	Albumină urinară/Creatinină urinară spot	<b>58</b>
250	Aldosteron	<b>146</b>
251	Aldosteron urină 24 h	<b>146</b>
252	ALEX - MADx (panel 295 alergeni)	<b>760</b>
253	Alfa 1 antitripsină	<b>66</b>
254	Alfa 1 antitripsină în materii fecale	<b>156</b>
255	Alfa 2 macroglobulină	<b>49</b>
256	ALK - imunohistochimie	<b>400</b>
257	Aluminiu seric	<b>121</b>
258	Aluminiu urinar spot	<b>121</b>
259	Amilază - Izoenzime	<b>74</b>
260	Amilază serică	<b>20</b>
261	Amilază urinară spot	<b>25</b>
262	Amilaza urinară/24h	<b>25</b>
263	Amiloid A (Serum Amiloid A, SAA)	<b>166</b>
264	Amitriptilină + Nortriptilină	<b>280</b>
265	Amoniac în plasmă	<b>63</b>
266	Amprentă anală	<b>70</b>
267	Androstendion	<b>160</b>
268	Angiotensinconvertaza	<b>88</b>
269	Anti - Factor Xa (Heparină) - activitate	<b>116</b>
270	Anticoagulant lupic (ACL)	<b>102</b>
271	Anticorpi anti-transportor de Zinc 8 (ZnT8)	<b>200</b>
272	Antigen carcino embrionar (CEA)	<b>58</b>
273	Antigen Legionella pneumophila în urină	<b>169</b>
274	Antigen SARS-CoV-2	<b>120</b>
275	Antigen virus sincițial respirator (RSV)	<b>80</b>
276	Antitrombină (activitate)	<b>65</b>
277	Apolipoproteina A1	<b>48</b>
278	Apolipoproteina B	<b>62</b>
279	APTT	<b>25</b>

280	Argint seric	150
281	ARN HIV-1	395
282	ARN virus hepatic C (ARN HCV) cantitativ (RT-PCR)	320
283	ARN virus hepatic Delta (ARN HDV) cantitativ (PCR)	458
284	ARNm E6/E7 HPV (Human Papillomavirus)	450
285	ARNr Chlamydia trachomatis & Neisseria gonorrhoeae	119
286	Arseniu sanguin	121
287	Arseniu seric	121
288	Arseniu urinar	121
289	ASLO	29
290	Aviditatea ac. IgG anti Cytomegalovirus	170
291	Aviditatea ac. IgG anti Toxoplasma gondii	155
292	Aviditatea ac. IgG anti virus rubeolic	244
293	AZF (Factor azoospermie) - Microdeleții braț lung cromozom Y	480
294	Beta 2 microglobulina serică	66
295	Beta 2 microglobulina urinară	66
296	Beta 2 microglobulină urinară / Creatinină urinară spot	100
297	Beta CrossLaps	68
298	Beta-Defensina 2 în materii fecale	120
299	Bicarbonat (CO2)	51
300	Bilirubina directă	16
301	Bilirubină indirectă	40
302	Bilirubina totală	16
303	Bilirubina totală din lichid peritoneal	16
304	Bismut seric	131
305	Brivaracetam	165
306	CA 125	54
307	CA 15-3	58
308	CA 19-9	58
309	CA 72-4	79
310	Cadmiu sanguin	121
311	Cadmiu seric	121
312	Cadmiu urinar	121
313	Calcitonină	76
314	Calciu ionic seric	35
315	Calciu total seric	16
316	Calciu urinar/24h	23
317	Calcul urinar	185
318	Calprotectină	175
319	Calprotectină circulantă.	180
320	Capacitatea totală de legare a fierului (CTLF)	49
321	Catecolamine plasmatice (adrenalină, noradrenalină, dopamină)	331
322	Catecolamine urinare/24h	190
323	CDT (transferina deficitară in carbohidrat)	165
324	Celiachie - tipizare HLA DQ2 & DQ8	475
325	Celularitate din lichid de puncție	45
326	Ceruloplasmină	69
327	CH 50 (Complement hemolitic total activitate)	249
328	Ciclosporina A	215
329	CINtec Plus	390
330	Citrat urinar/24 h	153
331	CK izoenzima MB	50
332	Clearance creatinină	39
333	Clearance creatinină calculat (ecuația Cockcroft-Gault)	25
334	Clomipramină + Norclomipramină	280
335	Clor seric	22
336	Clor urinar spot	22

337	Clor urinar/24h	22
338	Clostridium difficile - GDH	130
339	Clostridium difficile - toxina A & B	110
340	Clozapină	280
341	Cobalt sanguin	121
342	Cobalt seric	121
343	Cobalt urinar spot	121
344	Coenzima Q10	301
345	Colesterol din lichid pleural	22
346	Colesterol total	16
347	Colinesterază	29
348	Complement C1 inhibitor esterază	115
349	Complement C1q	94
350	Complement C3	34
351	Complement C4	35
352	Complexe imune circulante (CIC)	131
353	Consult bloc parafină	300
354	Copeptin (CT-proAVP) & osmolalitate serică	303
355	Coprocultură	72
356	Cortizol liber urinar/24 h	88
357	Cortizol salivar	72
358	Cortizol seric	56
359	Creatinfosfokinază (CK)	23
360	Creatinină din lichid peritoneal	16
361	Creatinină serică	16
362	Creatinină urinară spot	23
363	Creatinină urinară/24h	23
364	Crom seric	121
365	Crom urinar	121
366	Cromogranina A	204
367	Cultură aspirat bronșic	81
368	Cultură col uterin	75
369	Cultură colecție purulentă	79
370	Cultură din lichid cefalorahidian	82
371	Cultură din lichid de puncție	79
372	Cultură din lichid pleural	82
373	Cultură din lichid sinovial	82
374	Cultură fungi	72
375	Cultură lapte matern	82
376	Cultură micoplasme urogenitale	110
377	Cultură plagă	79
378	Cultură screening enterobacterii BLSE	65
379	Cultură screening Staphylococcus aureus MRSA	65
380	Cultură screening streptococ grup B - secretii vaginale	77
381	Cultură screening streptococ grup B - tampon rectal	77
382	Cultură secreție conjunctivală	85
383	Cultură secreție otică	78
384	Cultură secreție uretrală	85
385	Cultură secreție vaginală	75
386	Cultură spută	78
387	Cultură vernix caseosa	77
388	Cupru seric	109
389	Cupru urinar/24 h	109
390	CYFRA 21-1	75
391	CYP2C19 - genotip	400
392	D-Dimer	69
393	Deficiență DPD - toxicitate fluoropirimidine	362

394	Depistaj droguri în urină	<b>115</b>
395	Dermatofiți (examen microscopic direct și cultură)	<b>80</b>
396	Desipramină	<b>280</b>
397	DHEA (dehidroepiandrosteron)	<b>78</b>
398	DHEA-S (sulfat de dehidroepiandrosteron)	<b>56</b>
399	Diaminoxidază	<b>172</b>
400	Digoxină	<b>84</b>
401	Doxepină + Nordoxepină	<b>280</b>
402	Dozare carbamazepină	<b>153</b>
403	EDN (neurotoxina derivată din eozinofile) în materii fecale	<b>120</b>
404	Elastază pancreatică în materii fecale	<b>175</b>
405	Electroforeza hemoglobinei	<b>90</b>
406	Electroforeza proteinelor serice	<b>68</b>
407	Eozinofile din secreția nazală	<b>50</b>
408	Eritropoietină	<b>185</b>
409	Estradiol	<b>55</b>
410	Estriol liber (neconjugat)	<b>62</b>
411	Etosuximid	<b>168</b>
412	Evaluare risc Trisomie 21 - trim. I (dublu test)	<b>260</b>
413	Evaluare risc Trisomie 21 - trim. II (triplu test)	<b>196</b>
414	Everolimus	<b>218</b>
415	Examen bacteriologic - lamă	<b>45</b>
416	Examen citologic al frotiului sanguin	<b>60</b>
417	Examen citologic aspirat bronșic	<b>120</b>
418	Examen citologic convențional cervico-vaginal	<b>80</b>
419	Examen citologic din ejaculat (spermă)	<b>120</b>
420	Examen citologic în mediu lichid cervico-vaginal	<b>120</b>
421	Examen citologic în mediu lichid puncție tiroidiană	<b>120</b>
422	Examen citologic în mediu lichid secreție uretrală	<b>120</b>
423	Examen citologic LCR	<b>120</b>
424	Examen citologic lichid pericardic	<b>120</b>
425	Examen citologic lichid peritoneal	<b>120</b>
426	Examen citologic lichid pleural	<b>120</b>
427	Examen citologic lichid puncție	<b>120</b>
428	Examen citologic lichid sinovial	<b>120</b>
429	Examen citologic secreție mamară	<b>120</b>
430	Examen citologic secreție uretrală	<b>120</b>
431	Examen citologic spută	<b>120</b>
432	Examen citologic urină	<b>120</b>
433	Examen citologic urină Paris	<b>120</b>
434	Examen coproparazitologic	<b>45</b>
435	Examen de urină (biochimie + sediment)	<b>34</b>
436	Examen de urină (morfologie eritrocitară)	<b>40</b>
437	Examen histopatologic - piesă mare (fragment tisular mai mare de 10 cm în formol 10%)	<b>580</b>
438	Examen histopatologic - piesă medie (fragment tisular între 2 - 10 cm în formol 10%)	<b>330</b>
439	Examen histopatologic - piesă mică (fragment tisular mai mic de 2 cm în formol 10%)	<b>180</b>
440	Examen histopatologic biopsie prostatică multiplă	<b>420</b>
441	Examen histopatologic conizație	<b>540</b>
442	Examen microbiologic al apei	<b>60</b>
443	Examen microbiologic al suprafețelor	<b>60</b>
444	Exsudat faringian	<b>70</b>
445	Exsudat nazal	<b>79</b>
446	Factor de creștere placentar (PIGF)	<b>210</b>
447	Factor II (activitate)	<b>96</b>

448	Factor II/Factor V/MTHFR-genotip	<b>440</b>
449	Factor IX (activitate)	<b>115</b>
450	Factor nefritic C3 ( C3 proactivator, factor B)	<b>94</b>
451	Factor reumatoid	<b>32</b>
452	Factor V (activitate)	<b>96</b>
453	Factor VII (activitate)	<b>115</b>
454	Factor VIII (activitate)	<b>94</b>
455	Factor von Willebrand-activitate	<b>166</b>
456	Factor von Willebrand-antigen	<b>193</b>
457	Factor X (activitate)	<b>115</b>
458	Factor XI (activitate)	<b>146</b>
459	Factor XII (activitate)	<b>146</b>
460	Factor XIII (activitate)	<b>116</b>
461	Factor XIII (varianta V34L)	<b>380</b>
462	Felbamat	<b>168</b>
463	Fenilalanină	<b>140</b>
464	Fenitoină	<b>168</b>
465	Fenobarbital	<b>168</b>
466	Fenol	<b>151</b>
467	Feritină	<b>51</b>
468	Fibrinogen	<b>28</b>
469	Fibromax	<b>520</b>
470	Fibronectina	<b>94</b>
471	Fibrotest	<b>420</b>
472	Fier seric (sideremie)	<b>16</b>
473	Folați (vitamina B9)	<b>56</b>
474	Fosfatază acidă prostatică (PAP)	<b>280</b>
475	Fosfataza acidă totală	<b>75</b>
476	Fosfataza alcalină osoasă (Ostaza)	<b>265</b>
477	Fosfataza alcalină totală	<b>23</b>
478	Fosfor seric	<b>20</b>
479	Fosfor urinar/24 h	<b>26</b>
480	Free beta HCG (gonadotropina corionică umană-subunitatea liberă beta)	<b>120</b>
481	Fructozamină	<b>79</b>
482	FSH (hormon foliculostimulant)	<b>48</b>
483	FT3 (triiodotironina liberă)	<b>45</b>
484	FT4 (tiroxina liberă)	<b>45</b>
485	FT4 (tiroxina liberă)	<b>45</b>
486	Gabapentin	<b>175</b>
487	Gastrină	<b>171</b>
488	Gena CFTR - 37 variante (fibroza chistică)	<b>800</b>
489	GGT (gama glutamiltransferaza)	<b>16</b>
490	Glucoză	<b>16</b>
491	Glucoză urinară spot	<b>22</b>
492	Glucoză urinară/24h	<b>22</b>
493	Glucozo-6-fosfat dehidrogenaza (G-6-PDH)	<b>139</b>
494	Gradient albumină ser - lichid peritoneal	<b>45</b>
495	Grup sanguin (AB0)	<b>52</b>
496	Haptoglobină	<b>48</b>
497	HCG (gonadotropina corionică umană) total seric	<b>51</b>
498	HDL colesterol	<b>23</b>
499	HE4	<b>112</b>
500	Hemocromatoză (gene HFE, TFR2, FPN1)	<b>480</b>
501	Hemoglobină glicozilată (dozare de HbA1c)	<b>49</b>
502	Hemoleucogramă	<b>38</b>

503	Hemoragii oculte - determinarea cantitativă a hemoglobinei (Hb) în materii fecale	<b>75</b>
504	HER2 - Imunohistochimie	<b>500</b>
505	Herpes simplex virus I ADN	<b>380</b>
506	Herpes simplex virus II ADN	<b>380</b>
507	Hibridizare in-situ CISH HER2	<b>700</b>
508	Histamină în plasmă	<b>154</b>
509	Histamina în urină	<b>154</b>
510	HLA B27	<b>295</b>
511	Holotranscobalamina (HoloTC)	<b>120</b>
512	Homocisteină	<b>146</b>
513	Hormon anti Müllerian (AMH)	<b>192</b>
514	Hormon de creștere (hGH)	<b>58</b>
515	Human Herpes Virus tip 6 ADN	<b>632</b>
516	IgA	<b>33</b>
517	IgA (secretor) în materii fecale	<b>129</b>
518	IgE specific la rVes v1 fosfolipaza A1 venin de viespe comună (i211)1	<b>114</b>
519	IgE specific la albuș de ou (f1)	<b>69</b>
520	IgE specific la alfa-lactalbumină, nBos d 4 (f76)	<b>69</b>
521	IgE specific la Alternaria alternata (Alternaria tenuis) (m6)	<b>69</b>
522	IgE specific la alune (f17)	<b>75</b>
523	IgE specific la alune nCor a 9 (f440)	<b>125</b>
524	IgE specific la alune rCor a 14 (f439)	<b>125</b>
525	IgE specific la ambrozie (w1)	<b>69</b>
526	IgE specific la amestec alimente screening (fx5)	<b>98</b>
527	IgE specific la amestec de Aspergillus (mx4)	<b>114</b>
528	IgE specific la amestec de fructe de mare (fx2) (pește, creveți, midii, ton, somon)	<b>103</b>
529	IgE specific la amestec de graminee 1 (gx2)	<b>84</b>
530	IgE specific la amestec de mucegai 1 (mx1)	<b>110</b>
531	IgE specific la amestec de mucegai 2 (mx2)	<b>100</b>
532	IgE specific la amestec de nuci 2 (fx22)	<b>110</b>
533	IgE specific la amestec de pene 1 (ex71)	<b>94</b>
534	IgE specific la amestec de pește (fx74) (cod (f3), hering (f205), macrou (f206), cambulă aurie (f254))	<b>95</b>
535	IgE specific la amestec de polen de graminee 2 (gx3)	<b>95</b>
536	IgE specific la amestec de polen de specii de Ambrozie (wx209)	<b>117</b>
537	IgE specific la amestec polen de graminee cu înflorire timpurie (gx1)	<b>106</b>
538	IgE specific la Amoxicilină (c204)	<b>72</b>
539	IgE specific la Ampicilină (c203)	<b>72</b>
540	IgE specific la Anisakis (parazit al peștelui) (p4)	<b>92</b>
541	IgE specific la arahide (f13)	<b>84</b>
542	IgE specific la arahide rAra h 1 (f422)	<b>117</b>
543	IgE specific la arahide rAra h 2 (f423)	<b>117</b>
544	IgE specific la arahide rAra h 3 (f424)	<b>117</b>
545	IgE specific la Ascaris (p1)	<b>69</b>
546	IgE specific la Aspergillus fumigatus (m3)	<b>69</b>
547	IgE specific la avocado (f96)	<b>90</b>
548	IgE specific la banane (f92)	<b>84</b>
549	IgE specific la beta-lactoglobulină, nBos d 5 (f77)	<b>69</b>
550	IgE specific la cacao (f93)	<b>69</b>
551	IgE specific la calamar (f258)	<b>95</b>
552	IgE specific la căpșuni (f44)	<b>69</b>
553	IgE specific la carne de găină / pui (f83)	<b>90</b>
554	IgE specific la carne de porc (f26)	<b>75</b>
555	IgE specific la cartof (f35)	<b>95</b>
556	IgE specific la cazeină nBos d8, lapte (f78)	<b>71</b>

557	IgE specific la ciuperci champignon (f212)	<b>102</b>
558	IgE specific la Cladosporium herbarum (m2)	<b>95</b>
559	IgE specific la cod de Atlantic rGad c 1:Parvalbumin (f426)	<b>131</b>
560	IgE specific la creveti (f24)	<b>90</b>
561	IgE specific la Dermatophagoides farinae (d2)	<b>72</b>
562	IgE specific la Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	<b>72</b>
563	IgE specific la drojdie (Saccharomyces cerevisiae) (f45)	<b>96</b>
564	IgE specific la enterotoxina A Staphilococcus aureus (m80)	<b>105</b>
565	IgE specific la enterotoxina B Staphilococcus aureus (m81)	<b>105</b>
566	IgE specific la enterotoxina C Staphilococcus aureus (m223)	<b>105</b>
567	IgE specific la epiteliu de hamster (e84)	<b>102</b>
568	IgE specific la excremente de canar (e200)	<b>117</b>
569	IgE specific la excremente de papagal perus (e77)	<b>102</b>
570	IgE specific la făină de grâu (f4)	<b>69</b>
571	IgE specific la făină de orz (f6)	<b>100</b>
572	IgE specific la făină de ovăz (f7)	<b>90</b>
573	IgE specific la făină de porumb (f8)	<b>97</b>
574	IgE specific la făină de secară (f5)	<b>87</b>
575	IgE specific la fistic (f203)	<b>125</b>
576	IgE specific la gălbenuș de ou (f75)	<b>72</b>
577	IgE specific la gluten (f79)	<b>71</b>
578	IgE specific la grau rTri a 14: nsLipid-Transfer-Protein (f433)	<b>125</b>
579	IgE specific la lapte de capră (f409)	<b>69</b>
580	IgE specific la lapte de vacă (f2)	<b>65</b>
581	IgE specific la lapte preparat termic (f231)	<b>102</b>
582	IgE specific la latex (k82)	<b>83</b>
583	IgE specific la migdale (f20)	<b>85</b>
584	IgE specific la nAmb a1 polen ambrozie comună (w230)	<b>115</b>
585	IgE specific la nArt v 1 pelin (Artemisia vulgaris) (w231)	<b>114</b>
586	IgE specific la nArt v 3 LTP pelin (Artemisia vulgaris) (w233)	<b>116</b>
587	IgE specific la nBos d 6 albumină serică de vită (e204)	<b>92</b>
588	IgE specific la nCyn d 1 polen de pir gros (g216)	<b>117</b>
589	IgE specific la nGal d 1 ovomucoid - ou (f233)	<b>104</b>
590	IgE specific la nGal d 2 ovalbumină - ou (f232)	<b>103</b>
591	IgE specific la nGal d 3 conalbumină - ou (f233)	<b>103</b>
592	IgE specific la nGal d 4 lizozim - ou (k208)	<b>99</b>
593	IgE specific la nGal-alfa-1,3-Gal (Alfa-Gal) tiroglobulina (o215)	<b>165</b>
594	IgE specific la nucă (f256)	<b>109</b>
595	IgE specific la nucă caju (f202)	<b>102</b>
596	IgE specific la nucă de cocos (f36)	<b>80</b>
597	IgE specific la orez (f9)	<b>92</b>
598	IgE specific la ou (f245)	<b>97</b>
599	IgE specific la păstrăv (f204) (Oncorhynchus mykiss, Salmo gairdneri)	<b>93</b>
600	IgE specific la pelin (Artemisia vulgaris) (w6)	<b>69</b>
601	IgE specific la pene de papagal perus (e78)	<b>95</b>
602	IgE specific la pene de porumbel (e215)	<b>102</b>
603	IgE specific la Penicilină G (c1)	<b>72</b>
604	IgE specific la Penicilină V (c2)	<b>72</b>
605	IgE specific la Penicillium chrysogenum (P. notatum)(m1)	<b>84</b>
606	IgE specific la Penicillium glabrum (m209)	<b>117</b>
607	IgE specific la polen de timoftică rPhl p7; rPhl p12 (g214)	<b>117</b>
608	IgE specific la praf de casă-Greer (h1)	<b>69</b>
609	IgE specific la rAlt a 1 Alternaria alternata (m229)	<b>117</b>
610	IgE specific la rApi m 1 fosfolipază A2 venin de albină (i208)	<b>123</b>
611	IgE specific la rApi m 10 Icarapin venin de albină (i217)	<b>122</b>
612	IgE specific la rApi m 2 hialuronidază venin de albină (i214)	<b>126</b>
613	IgE specific la rApi m 3 venin de albină (i215)	<b>126</b>

614	IgE specific la rApi m 5 venin de albină (i216)	<b>126</b>
615	IgE specific la rBet v 1 PR-10 polen de mesteacăn (t215)	<b>125</b>
616	IgE specific la rCan f 1 câine (e101)	<b>125</b>
617	IgE specific la rCan f 2 câine (e102)	<b>125</b>
618	IgE specific la rCan f 5 câine (e226)	<b>125</b>
619	IgE specific la rDer p 1 Dermatophagoides pteronyssinus (d202)	<b>118</b>
620	IgE specific la rDer p 10 tropomiozină Dermatophagoides pteronyssinus (d205)	<b>110</b>
621	IgE specific la rDer p 2 Dermatophagoides pteronyssinus (d203)	<b>121</b>
622	IgE specific la rDer p 23 Dermatophagoides pteronyssinus (d209)	<b>130</b>
623	IgE specific la rFel d 1 pisică (e94)	<b>115</b>
624	IgE specific la rFel d 4 pisică (e228)	<b>125</b>
625	IgE specific la rPhl p 1 polen de timoftică (g205)	<b>113</b>
626	IgE specific la rPhl p 1, rPhl p 5b polen de timoftică (g213)	<b>118</b>
627	IgE specific la rPhl p 5b polen de timoftică (g215)	<b>120</b>
628	IgE specific la rTri a 19 Omega-5 Gliadină (f416)	<b>125</b>
629	IgE specific la rVes v5 venin de viespe comună (i209)	<b>125</b>
630	IgE specific la scuame de câine (e5)	<b>75</b>
631	IgE specific la scuame și epiteliu de pisică (e1)	<b>72</b>
632	IgE specific la soia-boabe (f14)	<b>86</b>
633	IgE specific la somon (Salmo salar) (f41)	<b>90</b>
634	IgE specific la susan (f10)	<b>85</b>
635	IgE specific la țânțar (i71)	<b>103</b>
636	IgE specific la țelină (f85)	<b>94</b>
637	IgE specific la venin de albină (i1)	<b>94</b>
638	IgE specific la venin de viespe comună (Yellow Jacket) (i3)	<b>69</b>
639	IgE specific la venin de viespe de hârtie (Polistes spp.) (i4)	<b>69</b>
640	IgE specific la venin de viespe europeana (Vespa crabro) (i75)	<b>102</b>
641	IgE specific la vinete (f262)	<b>95</b>
642	IgE specific la zmeură (f343)	<b>97</b>
643	IgE total	<b>47</b>
644	IGF-I (Insulin-like Growth Factor I)	<b>75</b>
645	IGFBP-3 (Insulin-like growth factor binding protein 3)	<b>195</b>
646	IgG	<b>33</b>
647	IgG subclasa 1	<b>218</b>
648	IgG subclasa 2	<b>218</b>
649	IgG subclasa 3	<b>218</b>
650	IgG subclasa 4	<b>218</b>
651	IgM	<b>33</b>
652	Imipramină + Desipramină	<b>280</b>
653	Imunoelectroforeză	<b>188</b>
654	Imunoelectroforeza proteinelor urinare (proteine Bence Jones)	<b>148</b>
655	Imunoglobulina D (IgD) serică	<b>152</b>
656	Imunohistochimie	<b>460</b>
657	Indice HOMA (rezistența la insulină)	<b>77</b>
658	Infliximab - dozare	<b>330</b>
659	Inhibină B	<b>302</b>
660	Insulină	<b>61</b>
661	Interleukină 6 (IL-6)	<b>165</b>
662	Intoleranță ereditară la fructoză	<b>591</b>
663	Intoleranța la lactoză	<b>310</b>
664	Iod seric	<b>142</b>
665	Iod urinar spot	<b>169</b>
666	Iod urinar / 24 h	<b>169</b>
667	Lacosamidă	<b>168</b>
668	Lactat în LCR	<b>81</b>
669	Lactat în plasmă	<b>81</b>

670	Lactoferină în materii fecale	196
671	Lamă consult biopsie	240
672	Lamotrigină	172
673	Lanțuri uşoare kappa totale serice	148
674	Lanțuri uşoare lambda totale serice	149
675	Lanțuri uşoare libere urinare	410
676	LDH (lactat dehidrogenază)	22
677	LDL colesterol direct	22
678	LDL oxidat (Malondialdehyde modified LDL)	172
679	Leptină	272
680	Levetiracetam (Keppra)	168
681	LH (hormon luteinizant)	49
682	Lichid cefalorahidian - examen biochimic	193
683	Lichid de puncție - examen biochimic	75
684	Lichid pericardic - examen biochimic	94
685	Lichid peritoneal - examen biochimic	118
686	Lichid pleural - examen biochimic	95
687	Lichid sinovial - examen biochimic	86
688	Limfocite T helper (CD4+)	259
689	Lipază serică	32
690	Lipide totale	32
691	Lipoproteina(a)	83
692	Litiu	36
693	Lp-PLA2 (PLAC-Test)	300
694	Magneziu seric	16
695	Magneziu urinar/24h	23
696	Mangan sanguin	110
697	Mangan seric	121
698	Mangan urinar spot	121
699	Maprotilină	280
700	Mercur sanguin	140
701	Mercur urinar	201
702	Metanefrine libere plasmatice	230
703	Metanefrine urinare/24h	181
704	Microaerofloră	55
705	Molibden seric	121
706	Molibden urinar spot	121
707	Mutațiile genei BRAF	615
708	Mutațiile genei EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor) în plasmă	1311
709	Mutațiile genei EGFR (Epidermal Growth Factor)	1311
710	Mutațiile genei KRAS	754
711	Nichel seric	121
712	Nichel urinar spot	110
713	Normetanefrine libere plasmatice	230
714	Norovirus (coproantigen)	81
715	Nortriptilină	280
716	NSE (neuron-specific enolase)	65
717	NT-pro-BNP	140
718	o-Crezol	158
719	Orosomuroid (alfa 1 - acid glicoproteina)	149
720	Osmolalitate serică	97
721	Osmolalitate urinară	97
722	Osteocalcina	68
723	Oxalat în urină	152
724	Panel ac. anti ganglioziide IgG	148
725	Panel ac. anti antigene specifice pentru boala celiacă IgA	178
726	Panel ac. anti antigene specifice pentru boala celiacă IgG	176

727	Panel ac. anti antigene specifice pentru boli hepatice autoimune IgG	178
728	Panel ac. anti antigene specifice pentru miozită IgG	215
729	Panel ac. anti antigene specifice pentru scleroza sistemică	220
730	Panel ac. anti ganglioziide IgM	150
731	Panel ac. antigene nucleare (ANA) IgG	175
732	Panel alergeni alimentari (IgE specific)	230
733	Panel alergeni respiratori (IgE specific)	259
734	Panel antigene neuronale IgG	255
735	Panel bacterii enteropatogene (PCR)	210
736	Panel boli cu transmitere sexuală	300
737	Panel endometrită	640
738	Panel extins bacterii enteropatogene (PCR)	295
739	Panel gastrointestinal (PCR) (bacterii, paraziți, virusuri)	690
740	Panel meningită / encefalită (bacterii, virusuri, fungi)	1404
741	Panel mixt de alergeni (IgE specific)	220
742	Panel respirator (virusuri, bacterii)	690
743	PAPP-A (Pregnancy Associated Plasma Protein A)	101
744	Parathormon intact (iPTH)	59
745	Paraziți în materii fecale: protozoare PCR	280
746	Paraziți în materii fecale: viermi intestinali / microsporidii PCR	280
747	PCR ARN SARS-CoV-2 (COVID 19)	300
748	PCR Clostridium difficile	385
749	PD-L1 (22C3) - imunohistochimie	580
750	PD-L1 (SP142) - imunohistochimie	580
751	PDL1 (SP263) - imunohistochimie	580
752	Peptid C	83
753	Peptid C urinar/24h	97
754	Perampanel	175
755	Plasminogen Activator Inhibitor 1 (PAI-1)(mutațiile 675 4G/5G,844 A/G)	372
756	Plumb sanguin	121
757	Plumb urinar spot	121
758	Porfirine urinare	181
759	Porfobilinogen urinar	160
760	Potasiu seric	21
761	Potasiu urinar spot	22
762	Potasiu urinar/24h	22
763	Prealbumină	138
764	Pregabalin	175
765	Primidon	179
766	Probă de digestie	45
767	Procalcitonină	130
768	Profil aminoacizi în ser	338
769	Profil genetic al riscului cardiovascular	1095
770	Profil genetic al riscului de ateroscleroză	600
771	Profil genetic al riscului de trombofilie	495
772	Profil trombofilie extins	980
773	Profil trombofilie I	690
774	Profil trombofilie II	788
775	Profil trombofilie screening	598
776	Progesteron	54
777	Prolactină	56
778	Proteină C (activitate)	78
779	Proteina C reactivă	29
780	Proteina C reactivă ultrasensibilă	48
781	Proteina cationică a eozinofilelor (ECP)	149
782	Proteina S (activitate)	112
783	Proteina S liberă (antigen)	92

784	Proteine totale serice	16
785	Proteine urinare spot	29
786	Proteine urinare/24h	29
787	PSA liber	62
788	PSA liber / PSA total	60
789	PSA total (antigen specific prostatic)	53
790	QuantiFERON®-Test (TB Gold Plus)	302
791	Raport aldosteron/renină	291
792	Raport glutation liber/glutacion disulfid (GSH/GSSG)	277
793	Raport kappa/ lambda - lanțuri uşoare libere serice	398
794	Rata de filtrare glomerulară estimată - eGFR (CKD-EPI 2009)	16
795	Rata de filtrare glomerulară estimată pentru cistatină - eGFRcys (CAPA)	85
796	Receptor solubil de transferină	98
797	Receptori hormonal (Ki 67, estrogen, progesteron)	380
798	Renină	145
799	Reticulocite	42
800	Retigabină	179
801	Rezistența la fluorochinolone și/sau claritromicină a Helicobacter pylori	478
802	Rezistența la proteina C activată (APCR)	116
803	Rh	52
804	ROMA - algoritm de calcul al riscului de neoplasm ovarian	166
805	ROS 1 - imunohistochimie	460
806	Rotavirus (coproantigen)	55
807	RPR	27
808	rT3 (reverse T3)	250
809	Rufinamidă	179
810	S100	142
811	Saturația transferinei	50
812	SCC (Squamous Cell Carcinoma)	69
813	Screening ADN HPV - genotipuri cu risc crescut și genotipare 16, 18 și 45	260
814	Seleniu seric	121
815	Seleniu urinar spot	121
816	Serotonină	164
817	SHBG (sex hormone-binding globulin)	61
818	Sirolimus	232
819	Sodiu seric	21
820	Sodiu urinar spot	22
821	Sodiu urinar/24h	22
822	Spermocultură	80
823	SteatoScreen	350
824	Stiripentol	179
825	Subpopulații limfocitare (T, B, NK)	364
826	Sultiam	168
827	Tacrolimus	218
828	Taliu seric	121
829	Taliu urinar	121
830	Test antiglobulinic direct (Coombs direct)	98
831	Test de intoleranță alimentară (IgG specific la 286 alimente) - FOX	870
832	Test de toleranță la glucoză oral (screening diabet gestațional)	62
833	Test de toleranță la glucoză oral (TTGO)	52
834	Test screening HIV1/HIV2 (Ac. + Ag. p24)	61
835	Testosteron	52
836	Testosteron liber	95
837	TGO (ASAT)	16
838	TGP (ALAT)	16
839	Tiagabină	179

840	Timp Quick	<b>25</b>
841	Tiroglobulină (dozare & test de confirmare)	<b>180</b>
842	Tirozină	<b>182</b>
843	TNF alfa	<b>238</b>
844	Topiramat	<b>186</b>
845	TPA (tissue polypeptide antigen)	<b>197</b>
846	TPHA (test de hemaglutinare pasivă)	<b>51</b>
847	Transferină	<b>50</b>
848	Transferină - izoforme (tulburări congenitale de glicozilare - CDG)	<b>165</b>
849	Trigliceride	<b>16</b>
850	Trigliceride din lichid pleural	<b>24</b>
851	Trileptal (10-OH-carbamazepină)	<b>170</b>
852	Trimetilamina N-oxid (Trimethylamine-N-Oxide, TMAO)	<b>254</b>
853	Trimipramină	<b>280</b>
854	Triptază	<b>221</b>
855	Triptofan	<b>172</b>
856	Troponina I hs	<b>123</b>
857	Troponina T hs	<b>73</b>
858	TSH (hormon hipofizar tireostimulator bazal)	<b>47</b>
859	TSI - Ac. stimulatori specifici anti receptor TSH	<b>270</b>
860	TT3- Triiodotironină serică totală	<b>48</b>
861	TT4- Tiroxină serică totală	<b>48</b>
862	Uree din lichid peritoneal	<b>22</b>
863	Uree serică	<b>16</b>
864	Uree urinară/24h	<b>24</b>
865	Urocultură	<b>83</b>
866	Vanadiu urinar spot	<b>131</b>
867	Vitamina A (retinol)	<b>198</b>
868	Vitamina B1 (tiamin pirofosfat, TPP)	<b>165</b>
869	Vitamina B12 (ciancobalamina)	<b>57</b>
870	Vitamina B2	<b>165</b>
871	Vitamina B6 (piridoxal - 5' - fosfat)	<b>145</b>
872	Vitamina C (acid ascorbic)	<b>194</b>
873	Vitamina E (tocoferol)	<b>198</b>
874	VLDL colesterol	<b>16</b>
875	VSH	<b>22</b>
876	Zinc seric	<b>115</b>
877	Zinc urinar/24h	<b>115</b>
878	Zonisamidă	<b>179</b>
879	Zonulin	<b>275</b>

Aprobat Manager  
Toncean Florentina Simona