

Wykaz badań będących przedmiotem konkursu

Pakiet nr 1

Lp.	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Czas oczekiwania na wynik
1.	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	10		
2.	17-hydroksypregnolenon	1		
3.	17-hydroksyprogesteron	30		
4.	17-ketosteroidy w DZM	10		
5.	ACTH	90		
6.	Adenowirusy IgG	3		
7.	Adenowirusy IgM	3		
8.	Adiponektyna	2		
9.	Adrenalina	1		
10.	Adrenalina w DZM	1		
11.	AFP	3		
12.	Aktywność anty-Xa	2		
13.	Aktywność reninowa osocza ARO	20		
14.	Albumina w moczu	5		
15.	Albumina w PMR	15		
16.	Aldolaza	5		
17.	Aldosteron	5		
18.	Aldosteron w DZM	20		
19.	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	5		
20.	Alfa-1-antytrypsyna	3		
21.	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	3		
22.	Alfa-2 antyplazmina	2		
23.	Alfa-2 makroglobulina	2		
24.	Aluminium (Glin)	1		
25.	AMH	7		
26.	Amoniak	7		
27.	Amyloid Beta w PMR	4		

28.	Androstendion	15		
29.	Antykoagulant toczniowy	10		
30.	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVT)	35		
31.	Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVT)	95		
32.	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	30		
33.	Antytrombina III, aktywność	70		
34.	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodziną polipowatością jelita grubego	3		
35.	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	2		
36.	Apolipoproteina E	10		
37.	Arsen we krwi	2		
38.	Aspergillus – antygen krążący	5		
39.	Aspergillus spp.IgG, ilościowo	2		
40.	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3 (gen ATXN3 - mutacja dynamiczna)	1		
41.	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 7 (gen ATXN7 - mutacja dynamiczna)	1		
42.	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał w płynie mózgowo rdzeniowym met. IIF (anty-NMDA, anty-GABA, antyAMPA R1, anty-AMPA-R2, anty-CASPR2, antyLGI-1, anty-DPPX)	3		
43.	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, surowica, met. IIF (anty-NMDA, anty-GABA, antyAMPA R1, anty-AMPA-R2, anty-CASPR2, antyLGI-1, anty-DPPX)	5		
44.	Babesia microti IgG met. IIF	1		
45.	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p210 - ilościowo	2		
46.	Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 – met. sekwencjonowania	5		
47.	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	30		
48.	Badanie w kierunku galaktozemii (test Beutlera i Baludy)	2		
49.	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	4		
50.	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	2		
51.	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG	9		
52.	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot	3		
53.	Beta karoten	1		
54.	Beta-2-mikroglobulina	1		
55.	Beta-2-mikroglobulina w moczu	9		
56.	Beta-HCG	5		
57.	Białko 14-3-3 w PMR	1		
58.	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	1		

59.	Białko C, aktywność	70		
60.	Białko oligoklonalne w PMR	9		
61.	Białko S wolne	15		
62.	Białko S, aktywność	20		
63.	Borelioza IgG met. Immunoblot	10		
64.	Borelioza IgG w PMR	10		
65.	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica	5		
66.	Borelioza IgM met. Immunoblot	10		
67.	Borelioza IgM w PMR	10		
68.	Borelioza, IgG w surowicy i PMR, met. Immunoblot	5		
69.	Borelioza, IgM w surowicy i PMR, met. Immunoblot	5		
70.	Brucelozą IgG	9		
71.	Brucelozą IgM	9		
72.	C - P-CIAŁA PRZECIWKO CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA, IGG, IGM	20		
73.	C-peptyd	10		
74.	C1 inhibitor, aktywność	1		
75.	C1 inhibitor, stężenie	1		
76.	CA 72-4	2		
77.	CA-50	1		
78.	Candida - antygen krążący	1		
79.	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny	3		
80.	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	10		
81.	Ceruloplazmina	5		
82.	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	5		
83.	Chlamydia pneumoniae IgA	2		
84.	Chlamydia pneumoniae IgG	90		
85.	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium met. PCR jakościowo	5		
86.	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo	1		
87.	Chlamydia trachomatis, przeciwciała IgG, IgM	2		
88.	Cholinoesteraza	20		
89.	Choroba Huntingtona (gen HTT (IT15,HD) - mutacja dynamiczna	3		
90.	Chrom	1		
91.	Chrom w moczu	1		
92.	Chromogranina A	9		
93.	CMV (Cytomegalovirus) DNA w kale met. PCR, ilościowo	9		
94.	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	7		
95.	CMV (Cytomegalovirus) IgG	39		
96.	CMV (Cytomegalovirus) IgG w PMR	5		

97.	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność	2		
98.	CMV (Cytomegalovirus) IgM	39		
99.	CMV (Cytomegalovirus) IgM w PMR	5		
100.	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo	2		
101.	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo	2		
102.	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	2		
103.	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	5		
104.	CYFRA 21-1	10		
105.	Cyklosporyna A, ilościowo	2		
106.	Cynk w moczu, ilościowo	2		
107.	Cynk, ilościowo	10		
108.	Cystatyna C	10		
109.	Cystyna w DZM, ilościowo	1		
110.	Czas trombinowy	10		
111.	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	10		
112.	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	10		
113.	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	10		
114.	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	15		
115.	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	5		
116.	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	10		
117.	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	10		
118.	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	10		
119.	Czynnik V Leiden	40		
120.	Czynnik von Willebranda - aktywność	9		
121.	Czynnik von Willebranda - stężenie	9		
122.	Dehydrogenaza glukozo-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)	1		
123.	Dehydrogenaza glutaminianowa GLDH	5		
124.	Dehydrogenaza mleczanowa	1		
125.	DHEA	10		
126.	DHEA-SO4	65		
127.	Diaminoooksydaza (DAO)	1		
128.	Dihydrotestosteron (DHT)	3		
129.	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	3		
130.	Dopełniacz, składowa C-3c	45		
131.	Dopełniacz, składowa C-4	45		
132.	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	3		
133.	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	10		
134.	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	10		
135.	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	5		

136.	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	5		
137.	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	5		
138.	Elastaza trzustkowa w kale	10		
139.	Elastaza trzustkowa w surowicy	9		
140.	Enterowirusy IgG w PMR	1		
141.	Enterowirusy IgM w PMR	1		
142.	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	1		
143.	Enzym konwertujący angiotensynę	1		
144.	Eozynofile w wymazie z nosa	3		
145.	EPX - Eozynofilowe białko X	15		
146.	Erytropoetyna	5		
147.	Estradiol	5		
148.	Estriol wolny	5		
149.	Estron	3		
150.	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. sekwencjonowania	3		
151.	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. sekwencjonowania	3		
152.	Fenobarbital, ilościowo	3		
153.	Fenytoina, ilościowo	3		
154.	Fosfataza alkaliczna granulocytów (FAG)	2		
155.	Fosfataza kwaśna	3		
156.	Fosfataza kwaśna sterczowa	3		
157.	Fruktozamina	1		
158.	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	2		
159.	FSH	20		
160.	Gabapetyna	1		
161.	Gastryna	10		
162.	Gentamycyna ilościowo	5		
163.	Glukagon	1		
164.	Grypa typ A IgG	45		
165.	Grypa typ A IgM	10		
166.	Grypa typ B IgG	35		
167.	Grypa typ B IgM	10		
168.	Hantavirus IgM, met. ELISA	3		
169.	Haptoglobina	6		
170.	HAV przeciwciała IgG	30		
171.	HBc przeciwciała całkowite (Total)	50		
172.	HBc przeciwciała IgM	7		
173.	HBe抗原	9		
174.	HBe przeciwciała	9		

175.	HBs antygen, test potwierdzenia	9		
176.	HBs przeciwciała	9		
177.	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo	5		
178.	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo	15		
179.	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	6		
180.	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo	5		
181.	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	25		
182.	HE4	30		
183.	Heksokinaza w krwince czerwonej (HK)	2		
184.	Helicobacter pylori IgA	10		
185.	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	3		
186.	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	10		
187.	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	10		
188.	Herpes simplex virus (HSV-1/2), przeciwciała IgG, IgM	20		
189.	Herpes simplex virus (HSV1/2) IgA	10		
190.	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG met. Western Blot	3		
191.	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgM met. Western Blot	3		
192.	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgG met. Western Blot	3		
193.	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgM met. Western Blot	3		
194.	Herpeswirus typu 6 (HHV-6) IgG	3		
195.	Herpeswirus typu 6 (HHV-6) IgM	3		
196.	HHV6 DNA (Herpeswirus typu 6) met. real time PCR	3		
197.	HHV7 DNA (Herpeswirus typu 7) met. PCR	3		
198.	Histamina	1		
199.	HIV Ag/Ab (Combo)	40		
200.	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo	2		
201.	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT)	10		
202.	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	10		
203.	HLA – B57 antygen	5		
204.	HLA-B27 antygen	20		
205.	Homocysteina	20		
206.	Hormon wzrostu	4		
207.	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 met. PCR jakościowo	10		
208.	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV (31,33,52,58,35,39,51,56,59,66,68)	10		
209.	HPV LR DNA, 4 typy , genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo	5		

210.	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR	4		
211.	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR	5		
212.	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	10		
213.	IgA w PMR	3		
214.	IgD	3		
215.	IgE sp. C217 - Kwas acetylosalicylowy	2		
216.	IgE sp. D70 - Acarus siro	2		
217.	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota	10		
218.	IgE sp. E2 naskórek psa	10		
219.	IgE sp. F2 - mleko krowie	20		
220.	IgE sp. F4 - pszenica	5		
221.	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	10		
222.	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	5		
223.	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	5		
224.	IgE sp. I1 - jad psczoły	2		
225.	IgE sp. I3 - jad osy	2		
226.	IgE sp. I71 - jad komara	2		
227.	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego	2		
228.	IgE sp. K82 - latex	2		
229.	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	5		
230.	IgE sp. W6 - bylica pospolita	5		
231.	IGF-1	5		
232.	IgG w PMR	15		
233.	IgM w PMR	3		
234.	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)	7		
235.	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu	5		
236.	Inhibina A	5		
237.	Inhibina B	5		
238.	Inhibitor aktywatora plazminogenu (PAI), aktywność	2		
239.	Insulina	15		
240.	Interleukina 6	5		
241.	Jod w moczu	3		
242.	Jod, ilościowo	3		
243.	Kadm we krwi, ilościowo	3		
244.	Kalcytonina	5		
245.	Kalprotektyna w kale ilościowo	70		
246.	Kał - norowirusy	50		
247.	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	3		
248.	Karbamazepina, ilościowo	13		

249.	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	5		
250.	Kiła (Treponema pallidum), FTA	8		
251.	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	9		
252.	Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR	9		
253.	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	10		
254.	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	2		
255.	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	7		
256.	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	25		
257.	Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)	3		
258.	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo	3		
259.	Kobalt	1		
260.	Koenzym Q10 (Ubichinon)	2		
261.	Koproporfiryna	3		
262.	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała NCP w klasie IgG	10		
263.	Kortyzol	1		
264.	Kortyzol w DZM	5		
265.	Kortyzol w ślinie	2		
266.	Krzem	1		
267.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	13		
268.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	15		
269.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	16		
270.	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM	2		
271.	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	2		
272.	Kwas foliowy	5		
273.	Kwas hipurowy	3		
274.	Kwas hydroksymasłowy	3		
275.	Kwas metylomalonowy (MMA)	3		
276.	Kwas walproinowy, ilościowo	40		
277.	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	5		
278.	Laktoferyna w kale met. Elisa	2		
279.	Lamotrygina, ilościowo	1		
280.	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	2		
281.	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	2		
282.	Legionella pneumophila, antygen	5		
283.	Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza)	9		
284.	Leptyna	5		
285.	Lewetyracetam, ilościowo	1		
286.	LH	10		

287.	Lipoproteina Lp(a)	2		
288.	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	10		
289.	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF	10		
290.	Lit, ilościowo	75		
291.	Łańcuchy lekkie kappa	5		
292.	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	15		
293.	Łańcuchy lekkie lambda	5		
294.	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	15		
295.	Łuszczycy (HLA-Cw6)	9		
296.	Makropolaktyna	2		
297.	Mangan we krwi	2		
298.	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	10		
299.	Miedź w DZM, ilościowo	1		
300.	Miedź, ilościowo	5		
301.	Mioglobina	4		
302.	Mleczany, ilościowo	5		
303.	Molibden	2		
304.	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. sekwencjonowania	3		
305.	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	3		
306.	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	3		
307.	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	10		
308.	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2	5		
309.	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczoną recesywnie	3		
310.	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	3		
311.	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	3		
312.	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	5		
313.	Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA, IgM	10		
314.	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	5		
315.	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	5		
316.	Nikiel w surowicy	5		
317.	Normetanefryna w DZM	1		
318.	NSE (Neuroswoista enolaza)	2		
319.	NT pro-BNP	30		
320.	Odra (Morbilli virus) IgG	5		
321.	Odra (Morbilli virus) IgM	5		
322.	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania	5		
323.	Ołów we krwi, ilościowo	5		

324.	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi - Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź)	15		
325.	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków we krwi - Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź)	15		
326.	Oporność na aktywne białko C	40		
327.	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)	3		
328.	Ospa (Varicella zoster virus), przeciwciała IgG, IgM	5		
329.	Osteokalcyna	10		
330.	P-ciała p. toksynie krztuścowej Bordetella pertusis IgA, IgG i IgM - Pakiet	40		
331.	P-ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgM	95		
332.	P-ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgA	5		
333.	P-ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG	10		
334.	P-ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgM	10		
335.	P-ciała przeciw CMV IgG	55		
336.	P-ciała przeciw CMV IgM	55		
337.	P-ciała przeciw Coxsackie A7	1		
338.	P-ciała przeciw cytrulinowe (anty – CCP)	10		
339.	P-ciała przeciw HAV IgM	5		
340.	P-ciała przeciw HAV Total	3		
341.	P-ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA	5		
342.	P-ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG	75		
343.	P-ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM	75		
344.	P-ciała przeciw peroksydazie tarczycowej Anty -TPO	1		
345.	P-ciała przeciw rozp. Antygenowi wątr.- trzustk. SLA/LP	10		
346.	P-ciała przeciw specyficznej proteinie wątrobowej (LSP)	10		
347.	P-ciała przeciw Toxoplasma gondi IgA	1		
348.	P-ciała przeciw Toxoplasma gondi IgG	5		
349.	P-ciała przeciw Toxoplasma gondi IgM	5		
350.	P-ciała przeciw tyreoglobulinie Anty -TG	1		
351.	P/c p. mózgowe (neuronalne, ABA)	2		
352.	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF, surowica	2		
353.	P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA	55		
354.	P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA	40		
355.	P/c. p. 21-hydroksylazie	1		
356.	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	65		
357.	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	10		
358.	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met.	1		

	ELISA			
359.	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	15		
360.	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	15		
361.	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	15		
362.	P/c. p. Coxsackie, IgG i IgM	20		
363.	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	30		
364.	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	15		
365.	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	15		
366.	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG - ilościowo	40		
367.	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	5		
368.	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	5		
369.	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	5		
370.	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	5		
371.	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	2		
372.	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	9		
373.	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	5		
374.	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	2		
375.	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	5		
376.	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	2		
377.	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	10		
378.	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	10		
379.	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	10		
380.	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	2		
381.	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	3		
382.	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	1		
383.	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	4		
384.	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	1		
385.	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA	85		
386.	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	95		
387.	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	10		
388.	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	10		
389.	P/c. p. kardiolipinie w kl.IgG, IgM, IgA met. ELISA	10		
390.	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	3		
391.	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	12		
392.	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	10		
393.	P/c. p. kompleksom fosfatydylseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	10		
394.	P/c. p. kompleksom fosfatydylseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	10		

395.	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	10		
396.	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	2		
397.	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	15		
398.	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	7		
399.	P/c. p. mięśniom poprzecznym prążkowanym met. IIF	2		
400.	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	2		
401.	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	40		
402.	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	15		
403.	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	5		
404.	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF	40		
405.	P/c. p. pemphigus IgG, IgA, i p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	15		
406.	P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-ACHR) met. RIA	3		
407.	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	330		
408.	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	1		
409.	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	2		
410.	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF	2		
411.	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	2		
412.	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA	30		
413.	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF	5		
414.	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	15		
415.	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	20		
416.	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF, surowica	2		
417.	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	1		
418.	P/c. przeciwdrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	22		
419.	P/c. przeciwdrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	10		
420.	P1NP całkowity	4		
421.	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)	1		
422.	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny), 20 alergenów	40		
423.	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	2		
424.	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	25		
425.	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	25		
426.	Panel atopowy (20 parametrów)	30		
427.	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR	3		
428.	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	3		
429.	Panel przeciwiał onko- i anty-neuronalnych (aRi, a-Hu, a-Yo, a-GAD, a-MAG, p/c. p. mielinie,aCV2.1; a-PNM2/Ta; a-Amfifizyna; a-SOX1; aTitin; a-Rec) met. IIF, Immunoblot	3		

430.	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	5		
431.	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	5		
432.	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	3		
433.	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	5		
434.	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo	5		
435.	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	20		
436.	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF	20		
437.	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2,M2-3E,Sp100,PML, gp210,LC-1,LKM-1,SLA/LP,Ro-52), met. immunoblot	5		
438.	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM)	28		
439.	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	15		
440.	Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENPA, CENP B, PGDH), met. immunoblot	5		
441.	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	1		
442.	Paracetamol, ilościowo	1		
443.	Paragrypa typ 1 IgG	5		
444.	Paragrypa typ 2 IgG	5		
445.	Parathormon (intact)	2		
446.	Parvowirus B19 IgG met. ELISA	10		
447.	Parvowirus B19 IgM met. ELISA	10		
448.	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	2		
449.	Peroksydaza glutationowa (GPX), enzym antyoksydacyjny	3		
450.	Plazminogen	3		
451.	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	3		
452.	Pneumocystis carinii (jiroveci) - diagnostyka materiału z dróg oddechowych	2		
453.	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	2		
454.	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1)	5		
455.	Polimorfizm R2 genu czynnika V	3		
456.	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	120		
457.	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	80		
458.	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	150		
459.	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	5		

460.	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	20		
461.	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	5		
462.	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	2		
463.	PPJ anty-Sm met. ELISA	5		
464.	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	5		
465.	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	5		
466.	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	2		
467.	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	10		
468.	PPJ przeciw histonom met. ELISA	5		
469.	Profil aminokwasów w płynie mózgowo rdzeniowym (20 aminokwasów)	2		
470.	Profil inhibitorów kanałów wapniowych w moczu (werapamil , diltiazem, amlodypina)	3		
471.	Profil inhibitorów kanałów wapniowych we krwi (werapamil , diltiazem, amlodypina)	3		
472.	Profil leków antypsychotycznych w moczu (olanzapina, amisulpiryd, kwetiapina, risperidon, klozapina)	3		
473.	Profil leków antypsychotycznych we krwi (olanzapina, amisulpiryd, kwetiapina, risperidon, klozapina)	3		
474.	Profil leków beta-adrenolityków w moczu (metoprolol , bisoprolol , betaksolol)	3		
475.	Profil leków beta-adrenolityków we krwi (metoprolol , bisoprolol , betaksolol)	3		
476.	Profil leków przeciwdrgawkowych w moczu (lamotrygina , okskarbamazepine , lewetyracetam)	3		
477.	Profil leków przeciwdrgawkowych we krwi (lamotrygina , okskarbamazepine , lewetyracetam)	3		
478.	Profil leków psychotropowych w moczu (citalopram , escitalopram , sertralina , wenlafaksyna , trazodon, bupropion, mirtazapina, miansomyna, moklobemid)	3		
479.	Profil leków psychotropowych we krwi (citalopram , escitalopram , sertralina , wenlafaksyna , trazodon, bupropion, mirtazapina, miansomyna, moklobemid)	3		
480.	Profil leków uspokajająco-nasennych w moczu (alprazolam , klonazepam , diazepan , zolpidem)	3		
481.	Profil leków uspokajająco-nasennych we krwi (alprazolam , klonazepam , diazepan , zolpidem)	3		
482.	Progesteron	15		
483.	ProGRP	5		
484.	Proinsulina	1		
485.	Prolaktyna	10		
486.	Proteinogram białek moczu	10		
487.	Przeciwciała p. CMV w klasie IgG, IgM	10		
488.	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	1		

489.	PSA wolny	1		
490.	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	5		
491.	Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2	5		
492.	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	5		
493.	Rearanżacja genu TCRG	1		
494.	Renina	5		
495.	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	10		
496.	Rozpuszczalny receptor interleukiny 2	3		
497.	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	1		
498.	RSV (Respiratory syncytial virus) IgG	3		
499.	RSV (Respiratory syncytial virus) IgM	3		
500.	Rtęć we krwi	1		
501.	S100	3		
502.	SCC - Ag	19		
503.	Selen, ilościowo	3		
504.	Serotoninina	1		
505.	Serotoninina w DZM	1		
506.	SHBG	25		
507.	SLE, półilosciowo	5		
508.	Stężenie rozpuszczalnego receptora dla transferyny	5		
509.	Stosunek limfocytów CD4/CD8	1		
510.	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	10		
511.	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	10		
512.	Subpopulacje limfocytów	1		
513.	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	5		
514.	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	5		
515.	T3	1		
516.	T4	1		
517.	Takrolimus, ilościowo	4		
518.	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	2		
519.	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	5		
520.	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	2		
521.	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	5		
522.	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x wymaz	1		
523.	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	2		
524.	Testosteron	1		

525.	Testosteron wolny	15		
526.	TNF-alfa (czynnik martwicy nowotworów)	1		
527.	Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) IgG	5		
528.	Toksoplazmoza IgG - Awidność	10		
529.	Toksyna botulinowa (zatrucie jadem kielbasiyanym)	5		
530.	Toksyna SHIGA w kale	6		
531.	Topiramat	2		
532.	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	1		
533.	TPS	1		
534.	Transferyna	20		
535.	Tryptaza	1		
536.	Typowanie tkankowe molekularne HLA C	3		
537.	Tyreoglobulina	5		
538.	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	3		
539.	VDRL w PMR	5		
540.	VGKC - Przeciwciała/p. Kanałom Potasowym	3		
541.	Wankomycyna, ilościowo	5		
542.	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP)	1		
543.	Wazopresyna	4		
544.	Witamina A	3		
545.	Witamina A+E	3		
546.	Witamina B1	3		
547.	Witamina B12	3		
548.	Witamina B2	3		
549.	Witamina B3 (niacyna)	3		
550.	Witamina B6	8		
551.	Witamina C	3		
552.	Witamina E	6		
553.	Witamina H (biotyna)	3		
554.	Witamina K1	3		
555.	Włośnica (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG w surowicy	3		
556.	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	2		
557.	Wysycenie transferyny	10		
558.	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	10		
559.	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	10		
560.	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	2		
561.	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	10		
562.	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	3		

Podsumowanie	Liczba badań łącznie	Wartość oferty	Łączny czas
Wartość sumy obliczona wg: 6. Kryteria oceny ofert	6 065		
Wartość średnia: cena, czas - wg opisu w części: 6. Kryteria oceny ofert			

Pakiet nr 2

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Czas oczekiwania na wynik
1.	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	5		
2.	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	27		
3.	Preparat AFB met. Fluorescencyjną	3		
4.	Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA	25		
5.	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określ. wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	12		
6.	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew)	3		
7.	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną (etap)	3		
8.	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA)	3		
9.	Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona	3		
10.	Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	3		
11.	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określeniem wrażliwości na INH i leki dodatkowe (FLQ, AMK, KAN,CAP, ETH) met. Real Time-PCR	4		
Podsumowanie		Liczba badań łącznie	Wartość oferty	Łączny czas
Wartość sumy obliczona wg: 6. Kryteria oceny ofert		91		
Wartość średnia: cena, czas - wg opisu w części: 6. Kryteria oceny ofert				

Pakiet nr 3

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Czas oczekiwania na wynik
1.	Badanie histopatologiczne	6 700		
2.	Badanie cytologiczne	900		
Podsumowanie		Liczba badań łącznie	Wartość oferty	Łączny czas
Wartość sumy obliczona wg: 6. Kryteria oceny ofert		7 600		
Wartość średnia: cena, czas - wg opisu w części: 6. Kryteria oceny ofert				

Pakiet nr 4

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Czas oczekiwania na wynik
1.	Wzrokowe potencjały wywołane	10		
2.	Śluchowe potencjały wywołane z pnia mózgu	10		
3.	Somatosensoryczne potencjały wywołane (nerw pośrodkowy i nerw piszczelowy)	10		
Podsumowanie		Liczba badań łącznie	Wartość oferty	Łączny czas
Wartość sumy obliczona wg: 6. Kryteria oceny ofert		30		
Wartość średnia: cena, czas - wg opisu w części: 6. Kryteria oceny ofert				

Pakiet nr 5

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Czas oczekiwania na wynik
1.	Densytometria całego całego układu kostnego	20		
2.	Densytometria kręgosłupa	20		
3.	Densytometria kręgosłupa projekcja boczna	20		
4.	Badanie całego całego układu kostnego – pediatryczne	20		
5.	Densytometria szyjki kości udowej	20		
6.	Densytometria ortopedyczna	20		
7.	Densytometria kości piętowej	20		
8	Densytometria przedramienia	20		
Podsumowanie		Liczba badań łącznie	Wartość oferty	Łączny czas
Wartość sumy obliczona wg: 6. Kryteria oceny ofert		160		
Wartość średnia: cena, czas - wg opisu w części: 6. Kryteria oceny ofert				

Pakiet nr 6

L p	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednost- kowa badania	Czas oczekiwana- nia na wynik
1.	Kapilaroskopia	5		
	Podsumowanie	Liczba badań łącznie	Wartość oferty	Łączny czas
	Wartość sumy obliczona wg: 6. Kryteria oceny ofert	5		
	Wartość średnia: cena, czas - wg opisu w części: 6. Kryteria oceny ofert			