



„CENTRUM ZDROWIA MAZOWSZA ZACHODNIEGO”

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Limanowskiego 30, 96-300 Żyrardów tel. 46 855-20-11; fax. 46 855-33-04  
www.czmz.szpitalzyrardow.pl; e-mail: sekretariat@szpitalzyrardow.pl

Żyrardów, dnia 01.08.2024

**Dotyczy postępowania konkursowego nr DLBK/3/2024**

W związku z przesłanymi pytaniami do postępowania konkursowego nr DLBK/3/2024 na realizację zamówienia w zakresie badań diagnostycznych – diagnostyka: mikrobiologiczna, chemii klinicznej, alergologicznej, immunologicznej, toksykologicznej, badań cytologii ginekologicznej Udzielający zamówienie informuje, że:

**PYTANIE:**

Czy w związku z postępowaniem konkursowym możemy otrzymać statystykę badań?

**ODPOWIEDŹ:**

Statystyka badań znajduje się w załączniku.

PREZES ZARZĄDU

*Mieczysław Pluta*

**Wykaz rzeczowo-finansowy diagnostyki mikrobiologicznej, diagnostyki chemii klinicznej, diagnostyki alergologicznej, diagnostyki immunologicznej, diagnostyki toksykologicznej oraz badań cytologii ginekologicznej**

L.p	Nazwa badania	średnia ilość badań z 24 miesięcy
	<b>Badania bakteriologiczne</b>	
1	Posiew moczu (bad. bakt.)	5
2	Materiał z dróg oddechowych:wymaz z nosa, gardła a także oka, ucha, inne	
3	Biocenoza pochwy	
4	Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i in.	4
5	Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne	1
6	Krew na posiew tlenowy	
7	Krew na posiew w kierunku beztlenowców	
8	Wymaz w kierunku Mykoplazmy urogenitalne	
9	Badanie w kier. Chlamydia trachomatis - antygen (IF)	
10	Kał w kierunku Yersinia	
11	Kał w kierunku EPEC	
12	Wymaz w kierunku GC	
13	Clostridium difficile, toksyna A w kale	2
14	Kał - posiew ogólny	1
15	Kał - posiew SS	
16	Posiew w kierunku flory beztlenowej	
17	Posiew w kierunku Mycobacterium tuberculosis - met. konwencjonalna (Gruźlica) (bad. bakt.)	43
18	Posiew płynów w kierunku Mycobacterium tuberculosis - met. automatyczna (Gruźlica) (bad. bakt.)	11
19	Antybiogram	3
	<b>Badania mykologiczne</b>	
20	Grzyby drożdżopodobne - identyfikacja i lekowrażliwość	
21	Badanie w grzybicach powierzchniowych: izolacja, identyfikacja dermatofitów - preparat i posiew	
22	Nużycza	
23	Antymykogram	
	<b>Badania podstawowe i biochemiczne</b>	
24	Mocz b. og.	1
25	OB.	
26	Morfologia krwi pełna	
27	Rozmaz krwi	
28	PT (INR)	
29	APTT	
30	Fibrynogen	67
31	D-dimer, ilościowo	
32	Glukoza	
33	Sód	
34	Potas	
35	Lipidogram (CHDL,HDL,LDL,TG)	
36	Cholesterol całkowity	
37	Cholesterol HDL	
38	Trójglicerydy	
39	ALT	
40	AST	
41	Fosfotaza zasadowa	
42	Bilirubina całkowita	2
43	Bilirubina związana	17
44	Bilirubina wolna	2
45	GGTP	
46	Cholinoesteraza	
47	Dehydrogenaza mleczanowa	1

48	Lipaza	21
49	Amylaza	
50	Mocznik	
51	Kreatynina	
52	Klirens kreatyny	
53	Kwas moczowy	
54	Białko całkowite	
55	Albumina	21
56	Proteinogram	751
57	Żelazo	
58	Ferrytyna	133
59	Wapń całkowity	
60	Chlorki	
61	Fosfor nieorganiczny	1
62	Magnez	
	<b>Badanie kału</b>	
63	Kał-badanie ogólne	7
64	Kał na pasożyty	23
65	Owsiki - wymaz parazytologiczny	
66	Kał - G. lamblia met. Elisa	14
67	Kał - krew utajona (bez diety)	
68	Kał - nosicielstwo Salmonella 3x	
69	Kał - rota i adenowirusy	
	<b>Markery odczynów zapalnych i chorób reumatologicznych</b>	
70	CRP, ilościowo	
71	ASO, ilościowo	23
72	RF, ilościowo	1
73	RF, jakościowo	
74	Odczyn Waalera - Rosego	643
75	anty - CPP	7
76	Alfa - 1 - kwaśna glikoproteina (Orozmukoid)	
	<b>Diagnostyka choroby wieńcowej i chorób serca</b>	
77	CK	
78	CK-MB, aktywność	
79	Troponina I	
80	NT pro - BNP	
81	Homocysteina	23
	<b>Hematologia</b>	
82	Retikulocyty	
83	Płytki krwi	
	<b>Serologia</b>	
84	Grupa krwi (wynik zawiera również oznaczenie p/c odpornościowych)	
85	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia)	
86	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenia)	
87	P/c odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	
88	P/c odpornościowe identyfikacja	
89	Bezpośredni test antyglobulinowy	
90	Badanie przedtransfuzyjne	
91	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	
	<b>Diagnostyka chorób tarczycy</b>	
92	TSH	3
93	FT4	1
94	FT3	
95	T4	4
96	T3	4
97	Anty-TPO	188
98	Anty-TG	170
99	P/c. p. receptorom TSH	20
100	Tyreoglobulina	2

<b>Hormony płciowe i inne badania ginekologiczne</b>		
101	FSH	347
102	LH	184
103	Estradiol	56
104	Progesteron	316
105	Prolaktyna	232
106	Beta - HCG	1
107	HCG wolne podjednostka beta	1
108	Estriol wolny	
109	PAPP-A	1
110	Prisca-raport	
111	DHEA SO4	5
112	DHEA	2
113	Androstendion	17
114	Testosteron	253
115	Testosteron wolny	3
116	SHBG	1
117	17-hydroksyprogesteron	2
118	Oksytocynaza	2 056
119	Izooksytocynaza	
120	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	
121	Biocenoza pochwy	
122	Makroprolaktyna	
123	Cytologia ginekologiczna	
	<b>Dignostyka anemii</b>	
124	Transferyna	1
125	Wit B12	2
126	Kwas Foliowy	47
127	Erytropoetyna	
128	TIBC	7
129	UIBC	
130	Test obciążenia żelazem (5P)	
	<b>Diagnostyka cukrzycy</b>	
131	Hemoglobina glikowana met. HPLC	
132	Hemoglobina glikowana met.immunoturb	
133	Insulina	111
134	C-peptyd	3
135	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)	1
136	P/c. P. fastazie tyrozynowej (IA2)	1
	<b>Diagnostyka osteoporozy i zaburzeń kostnych</b>	
137	Paratyhormon (intact)	66
138	Kalcytonia	1
139	Osteocalcyna	
140	Fastaza kwaśna	
141	Fastaza zasadowa izoenzym kostny	
142	C-telopeptyd kolagenu typu I	
143	Prlinks D w moczu	
144	Witamina D3 metabolit 1,25 (OH) 2	
145	Witamina D3 metabolit 25 (OH)	
	<b>Inne hormony i metabolity</b>	
146	ACTH	6
147	Kartyzol	43
148	Kartyzol w DZM	
149	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	
150	17-ketosteroidy w DZM	
151	Aldosteron	1
152	Aldosteron w DZM	
153	Aktywność reninowa osocza	
154	Metksykatecholaminy w DZM	

155	Kwas 5-cio hydroksynodolooctowy w DZM	
156	Kwas wanilnomigdałowy w DZM	
157	Hormon wzrostu	
158	IGF-BP3	
159	IGF-1	1
160	Gastryna	
161	Leptyna	
	<b>Diagnostyka chrób nowotworowych</b>	
162	PSA całkowity	28
163	PSA wskaźnik (wolnePSA/PSA)	393
164	PSA wolny	16
165	Fosfataza kwaśna sterczowa	
166	CEA	191
167	AFP	140
168	CA 125	117
169	CA 15-3	19
170	CA 19-9	146
171	TPS	
172	SCC-Ag	
173	CA 72-4	
174	Beta-2-mikroglobulina	
175	Beta-2-mikroglobulina w moczu	
176	BRCA 1 met. PCR	
177	HTGR met. PCR	
	<b>Układ krzepnięcia</b>	
178	Czas trombinowy	
179	Antytrombina III aktywność	1
180	Białko C-aktywność	1
181	Białko S wolne	1
182	Czynnik V Leiden (met. PCR)	
183	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met.PCR)	
184	Termolabiny wariant MTHFR (met. PCR)	
	<b>Immunoglobuliny, składniki dopełniacza i inne enzymy</b>	
185	Immunoglobuliny IgG,IM, IgA	2
186	IgG	3
187	IgM	2
188	IgA	2
189	Dopełniacz, składowa C-3c	12
190	Dopełniacz, składowa C-4	12
191	Alfa-1-antytrypsyna	
192	Ceruloplazmina	
193	C1 inhibitor, aktywność	
	<b>Badania z moczu</b>	
194	Białko DZM	
195	Wapń w DZM	
196	Fosfor w DZM	
197	Magnez w DZM	
198	Mocznik w DZM	
199	Kreatynina w DZM	
200	Kwas moczowy w DZM	
201	Sód i potas w DZM	1
202	Chlorki w DZM	
203	Glukoza i ketony w moczu jakościowo	
204	Wapń w moczu	
205	Fosfor w moczu	
206	Magnez w moczu	
207	Mocznik w moczu	
208	Kreatynina w moczu	
209	Kwas moczowy w moczu	

210	Sód i potas w moczu	
211	Chlorki w moczu	
212	Amylaza w moczu	
213	Mikroalbuminuria	
214	Liczba Addisa	
215	Szczawiany w DZM	
216	Cytryniany w moczu	
217	Kwas hipurowy	
	<b>Infekcje</b>	
218	HBs antygen	16
220	HBs p/ciała	45
221	HBe antygen	
223	HBc p/ciała	52
224	HBc p/ciała całkowite	
226	HBc p/ciała IgM	1
227	HBV met. PCR, ilościowo	
229	HBV met PCR, jakościowo	2
230	HCV przeciwciała	1
232	HCV met. PCR, ilościowo	
233	HVC met. PCR, jakościowo	
235	PCV met. PCR genotypowanie	
236	HAV p/ciała całkowite	
238	HAV p/ciała całkowite IgM	
239	HIV Ag/Ab (Combo)	476
241	HIV test potwierdzenia met. western-blot	
242	HIV met. PCR, jakościowo	
244	Mutacja w genie CCR5 metodą PCR	
245	USR testy potwierdzenia	
247	FTA ABS IgG	
248	VDRL (RPR)	1
250	Toksoplazmoza IgG	1
251	Toksoplazmoza IgM	
253	Toksoplazmoza IgA	
254	Toksoplazmoza IgG awidność	
256	Różyczka (rubella wirus) IgG	61
257	Różyczka (rubella wirus) IgM	14
259	CMV (Cytomegalowirus) IgG	136
260	CMV (Cytomegalowirus) IgM	165
262	CMV (Cytomegalowirus) IgG awidność	
263	CMV (Cytomegalowirus) met. PCR, ilościowo	
265	CMV (Cytomegalowirus) met. PCR, jakościowo	
266	HSV (Herpes simplex wirus) IgG jakościowo	
268	HSV (Herpes simplex wirus) IgM jakościowo	
269	HSV (Herpes simplex wirus) met. PCR ilościowo	
271	HSV (Herpes simplex wirus) met. PCR Jakościowo	
272	EBV (Epstein-Barr wirus) IgG	24
274	EBV (Epstein-Barr wirus) IgM	27
275	Mononukleozę zakaźną jakościowo	8
277	EBV (Epstein-Barr wirus) met. PCR ilościowo	1
278	EBV (Epstein-Barr wirus) met. PCR jakościowo	1
280	Mycoplasma pneumoniae IgG	25
281	Mycoplasma pneumoniae IgM	25
283	Chlamydia pneumoniae IgG	10
284	Chlamydia pneumoniae IgM	12
286	Chlamydia pneumoniae IgA	27
287	Chlamydia pneumoniae met PCR, jakościowo	
289	Chlamydia trachomatis IgG	27
290	Chlamydia trachomatis IgM	56
292	Chlamydia trachomatis IgA	4

293	Chlamydia trachomatis met. sond genetycznych	
295	Chlamydia trachomatis met. PCR jakościowo	
296	HPV (human papillomavirus) met. sond genetycznych	
298	HPV (human papillomavirus) met. PCR, jakościowo	
299	Helicobakter pylori IgG	12
301	Krztusiec (Bordatella pertusis) IgG	3
302	Krztusiec (Bordatella pertusis) IgM	3
304	Krztusiec (Bordatella pertusis) IgA	3
305	Pneumocystis carinii IgG+IgM met. IIF	
307	Grypa typ A IgG	
308	Grypa typ A IgM	1
310	Grypa typ B IgG	
311	Grypa typ B IgM	1
313	Paragrypa typ 3 IgG	
314	Odra (Morbilli virus) IgG	
316	Odra (Morbilli virus) IgM	
317	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	
319	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	
320	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	
322	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	
323	Bolerioza IgG	496
325	Bolerioza IgM	497
326	Bolerioza IgG met. western-blot	60
328	Bolerioza IgM met. western-blot	59
329	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	4
331	Brucelloza (odczyn zlepnicy i OWD)	
332	Listerioza jakościowo	
334	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	1
335	Coxsackie wirusy p/ciała	4
337	Gruźlica-badanie genet. Met. PCR	9
338	Toksokaroza (toxocara canis) IgG	1
340	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	
341	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot	
343	HBs antygen, test potwierdzenia	
	<b>Toksykologia - leki</b>	
244	Lit, ilościowo	65
245	Karbamazepina, ilościowo	8
246	Kwas walproinowy, ilościowo	11
247	Fenytoina, ilościowo	
248	Fenobarbital, ilościowo	
249	Digoksyna, ilościowo	
250	Propafenon, ilościowo	
251	Sotalol, ilościowo	
252	Teofilina, ilościowo	
253	Amiodarn w surowicy	
	<b>Toksykologia -narkotyki</b>	
254	Amfetamina w moczu, jakościowo	
255	Kokaina w moczu, jakościowo	
256	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	
257	Marihuana w moczu, jakościowo	
258	Barbiturany w moczu, jakościowo	
	<b>Toksykologia -akohole i inne</b>	
259	Etanol, ilościowo	
260	Fenol w moczu, ilościowo	
261	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	
	<b>Toksykologia -matabolity</b>	
262	Methemoglobina we krwi, ilościowo	
	<b>Toksykologia -metale</b>	
263	Cynk, ilościowo	

264	Miedź, ilościowo	
265	Miedź w moczu, ilościowo	
266	Ołów we krwi	
267	Ołów w moczu, ilościowo	
268	Rtęć w moczu ilościowo	
269	Kadm we krwi	
270	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	13
271	Kwasy delta-aminolewulinowy w moczu	
272	Koproporfiryna	
	<b>Autoimmunologia</b>	
273	P/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy met. IIF P/c p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA2), test przesiewowy met. IIF, DID (dsDNA, nRNP, Sm,SS-A (La), Scl-70, Jo-1, PM	
274	Scl, fibrylarynowe, RNA-Polimeraza I, PCNA, ACA, mitochondrialne, cytoszkieletowe, rybosomalne	
275	P/c. p. jądrowe (m.in.. Histonowe, Ku, rib-P-Protein) (ANA3) met. immunoblotingu	
276	P/c. p. dsDNA met. IIF	10
277	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	
278	Panel w kierunku myositis (Mi-2,Ku,PM,Scl,Jo-1,pl-7,pl-12,Pl-12)	
279	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	2
280	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met IIF	
281	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	
282	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	
283	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	
284	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. Immunobloting	63
285	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	2
286	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMAM2) met. immunobloting	1
287	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	
288	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	
289	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	
290	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	
291	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	
292	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	
293	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	
294	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met IIF	
295	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	
296	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met IIF	
297	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met IIF	
298	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	
299	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	1
300	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	1
301	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met.ELISA	1
302	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	1
303	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	1
304	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	13
305	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	2
306	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	1
307	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	11
308	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	
309	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	
310	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	
311	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	
312	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	
313	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	
314	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	
315	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	



316	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	
317	Antykoagulant toczeniowy	6
318	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	
319	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	
320	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	
321	P/c. p. plemnikom met. IIF	
322	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	
323	P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-AChR) met. RIA	
324	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	
325	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	
326	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	
327	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. Płucnych (zespół Goodpasture'a) met IIF	
328	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty-GBM) met. IIF	
329	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	
330	P/c. p. wyspom truskowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniewskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	
331	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA ANCA) met. IIF	
332	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	
333	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	
334	Panel neuroimmunologiczny (anty-Ri, anty-Hu, anty-Yo, anty-GAD, anty-MAG, p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting	
335	Badania tkankowe	
336	P/c. P. pemphigus (desmogleina1 i desmogleina3) i pemphigoid met. IIF	
337	P/c. BMZ (badania na spłice skóry) met. IIF	
338	Badania w kierunku DH ( Dermatitis herpetiformis) met. IIF	
339	P/c. p. komórkom wątroby - badania kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	
340	P/c przeciw endomysium, retikulnie i gliadynie IgA	
341	P/c przeciw endomysium, retikulnie i gliadynie IgG	
342	P/c przeciw endomysium, retikulnie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	
343	P/c przeciw endomysium, retikulnie IgA	
344	P/c przeciw endomysium, retikulnie IgG	
345	P/c przeciw endomysium, retikulnie IgA i IgG (łącznie)	
	<b>Alergologia</b>	
346	IgE całkowite	78
347	Eozynofilia, wymaz z nosa	
348	Alergeny w panelach	
349	Panel alergenów - mieszany	9
350	Panel alergenów pokarmowych	
351	Panel alergenów oddechowych	
352	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	
353	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	
354	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	
355	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	
356	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	
357	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	
358	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	
359	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	
360	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	
	<b>Alergeny - składniki kurzu, roztocza</b>	
361	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	
362	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	
363	IgE sp. D70 - Acarus siro	
364	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	
365	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	
	<b>Alergeny - sierści i pierza</b>	

365	IgE sp. E7 - odchody gołębia	
366	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)	
367	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	
368	IgE sp. E1 - sierść kota	
369	IgE sp. E2 sierść psa	
370	IgE sp. E3 - sierść konia	
371	IgE sp. E201 - pióra kanarka	
372	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	
373	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	
374	IgE sp. E86 - pióra kaczki	
375	IgE sp. E84 - naskórek chomika	
376	IgE sp. E82 - naskórek królika	
377	IgE sp. E81 - naskórek owcy	
378	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	
	<b>Alergeny - trawy i zboża</b>	
379	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	
380	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	
381	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	
382	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	
	<b>Alergeny - drzewa</b>	
383	IgE sp. T3 - brzoza	
384	IgE sp. T4 - leszczyna	
385	IgE sp. T2 - olcha	
386	IgE sp. T14 - topola	
387	IgE sp. T12 - wierzba	
	<b>Alergeny - chwasty</b>	
388	IgE sp. W9 - babka lancetowata	
389	IgE sp. W6 - bylica pospolita	
400	IgE sp. W10 - komosa biała	
	<b>Alergeny - pleśnie</b>	
401	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	
402	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	
403	IgE sp. M5 - Candida albicans	
404	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	
405	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	
406	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	
	<b>Alergeny - mleczne</b>	
407	IgE sp. F1 - białko jajka	
408	IgE sp. F245 - jajko całe	
409	IgE sp. F75 - żółtko jajka	
410	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	
411	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	
412	IgE sp. F78 kazeina	
413	IgE sp. F2 - mleko krowie	
414	IgE sp. F81 - ser cheddar	
	<b>Alergeny - mączne</b>	
415	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	
416	IgE sp. F11 - gryka	
417	IgE sp. F6 - jęczmień	
418	IgE sp. F8 - kukurydza	
419	IgE sp. F7 - owies	
420	IgE sp. F4 - pszenica	
421	IgE sp. F9 - ryż	
422	IgE sp. F14 - soja	
423	IgE sp. F5 - żyto	
	<b>Alergeny - mięsa i ryb</b>	
424	IgE sp. F88 - baranina	
425	IgE sp. F284 - indyk	
426	IgE sp. F83 - kurczak	

427	IgE sp. F26 - wieprzowina	
428	IgE sp. F27 - wołowina	
429	IgE sp. F3 - dorsz	
430	IgE sp. F40 tuńczyk	
	<b>Alergeny - warzywa</b>	
431	IgE sp. F15 - fasola	
432	IgE sp. F12 - groch	
433	IgE sp. F31 - marchew	
434	IgE sp. F244 - ogórek	
435	IgE sp. F86 - pietruszka	
436	IgE sp. F25 - pomidor	
437	IgE sp. F85 - seler	
438	IgE sp. F35 - ziemniak	
439	IgE sp. F48 - cebula	
	<b>Alergeny - owoce</b>	
440	IgE sp. F92 - banan	
441	IgE sp. F94 - gruszka	
442	IgE sp. F49 - jabłko	
443	IgE sp. F84 kiwi	
444	IgE sp. F33 - pomarańcza	
445	IgE sp. F44 - truskawka	
	<b>Alergeny - przyprawy, używki, orzechy</b>	
446	IgE sp. F105 - czekolada	
447	IgE sp. F93 - kakao	
448	IgE sp. F221 - kawa	
449	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	
450	IgE sp. F89 - musztarda	
451	IgE sp. F277 - koperek	
452	IgE sp. F280 - pieprz czarny	
453	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	
454	IgE sp. F256 - orzech włoski	
455	IgE sp. F13 - orzech ziemny	
	<b>Alergeny - owady</b>	
456	IgE sp. I3 - jad osy	
457	IgE sp. I1 - jad pszczoły	
458	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	
459	IgE sp. I71 - jad komara	
460	IgE sp. I73 - chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	
	<b>Alergeny - inne</b>	
461	IgE sp. O1 - bawełna	
462	IgE sp. K20 - wełna	
463	IgE sp. K82 - latex	
464	IgE sp. C204 - amoxicylina	
465	IgE sp. P1 - glista ludzka	
	<b>Usatalenie ojcostwa i diagnostyka chorób genetycznych met. PCR</b>	
466	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci)	
467	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby (16 loci)	
468	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	
469	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci)	
470	Choroba Parkinsona met. PCR	
471	Hemochromatoza met. PCR	
472	Mukowiscydoza met. PCR	
	<b>Inne</b>	
473	Test obciążenia glukozą (2 pkt., 50g, 0 i 1h)	
474	Test obciążenia glukozą (3 pkt., 75g, 0, 1h i 2h)	
475	Test obciążenia glukozą (2 pkt., 75g, 0 i 2h)	
476	Test obciążenia glukozą (2 pkt., 50g, 0 i 2h)	
477	Test obciążenia glukozą (3 pkt., 50g, 0, 1h i 2h)	

478	Test obciążenia glukozą (2 pkt., 75g, 0 i 1h)	
479	Profil glukozy po posiłku (2 pkt., 0 i 1h po posiłku)	
480	Profil glukozy po posiłku (3 pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	
481	Profil glukozy po posiłku (2 pkt., 0 i 2h po posiłku)	
482	Insulina - po obciążeniu (3 pkt., 50g, 0, 1h i 2h)	
483	Insulina - po obciążeniu (3 pkt., 75g, 0, 1h i 2h)	
	<b>Pakiety badań</b>	
484	Pakiet Borelioza z kleszcza	
485	Pakiet cytologia LBC+HPV met. PCR	
486	Pakiet cytologia LBC+Chlamydia met. PCR	
487	Pakiet cytologia LBC+HPV met. PCR+Chlamydia met. PCR	
488	Koszt transportu badań pilnych	