

Oferta Badań

Nr	Nazwa badania	Skrót nazwy badania	Termin (dni rob)
1	Leukogram (rozmaz krwi obwodowej wg Schillinga) różnicowanie mikroskopowe	Morf	1
2	Morfologia krwi obwodowej (3 DIFF) krew żylna	Morf	1
3	Morfologia krwi obwodowej (3 DIFF) krew włośniczkowa	Morf	1
4	Odczyn Biernackiego (Opadanie krwinek, krew żylna)	OB	1
5	Oporność osmotyczna krwinek czerwonych		3
6	Retikulocyty / mikroskopowo		1
7	Trombocyty-EDTA, cytrynian, met. Analizator hematol.	PLT	1
8	Trombocyty (płytki krwi) met. komorową	PLT	1
10	Pobranie materiału do testów		
II BIOCHEMIA KLINICZNA			
11	Albuminy		1
12	Aldolaza		10-15
13	Alfa-1 Antytrypsyna		10-15
14	Aminotransferaza alaninowa	ALT	1
15	Aminotransferaza asparaginianowa	AST	1
16	α – amylaza		1
17	ASO (Antystreptolizyna)	ASO	1
18	Apolipoproteina A1	ApoA1	10-15
19	Apolipoproteina A2	ApoA2	10-15
20	Apolipoproteina B	ApoB	10-15
21	Arylosulfataza A		10-15
22	Białko całkowite		1
23	Białko całkowite – rozdział elektroforetyczny (Proteinogram=elektroforeza)	Elektro-foreza	2-3
24	Białko ciężowe A tylko z testem PRISCA	PAPP-A	6-10
25	Białko C-reaktywne	CRP	1
26	Bilirubina bezpośrednia	Bil -D	1
27	Bilirubina całkowita	Bil -T	1
28	Całkowita zdolność wiązania żelaza	TIBC	1
29	C1 inhibitor esterazy (aktywność)	C1	31
30	C1 inhibitor esterazy (stężenie)	C1	31
31	C-3 składnik dopełniacza	C3	2-3
32	C-4 składnik dopełniacza	C4	2-3
33	Chlorki	Cl ⁻	1-2
34	Ceruloplazmina		3-6
35	Cholesterol całkowity		1
36	Cholesterol HDL		1
37	Cholesterol LDL gdy zlecono tylko LDL		1
38	Cholesterol -profil lipidowy (chol,HDL,LDL,TG)		1
39	Cholinoesteraza		2-5
40	Cystatyna C		10-15
41	Czynnik reumatoidalny	RF	1
42	Dehydrogenaza-glukozy-6-fosforan. Erytrocytarna		10-14
43	Dehydrogenaza mleczanowa	LDH	1-2
44	Erytropoetyna	EPO	10-14
45	Ferrytyna		2-3
46	Fosfataza alkaliczna	ALP	1
47	Fosforan nieorganiczny	P	1
48	Gamma – glutamylu-transpeptydaza	GGTP	1
49	GFR (gdy nie zlecono kreatyniny)	eGFR	1
<i>UWAGA: do oznaczenia badania GFR konieczne jest oznaczenie kreatyniny w surowicy</i>			
50	Glukoza		1
51	Glukoza test tolerancji 75 g, 2-punktowy 0 min, 120 min	OGTT	1
52	Glukoza test tolerancji 75g ,3-punktowy 0, 60 i 120 min	OGTT	1
54	Hemoglobina glikowana	HbA1c	1-3
55	Homocysteina		3-5
56	Immunoglobuliny klasy IgA	IgA	3-5
57	Immunoglobuliny klasy IgE	IgE	1-3
58	Immunoglobuliny klasy IgG	IgG	2-3
59	Immunoglobuliny klasy IgM	IgM	2-3
60	Immunokompleksy krążące		10-15
61	Jonogram (sód, lub potas pojedynczo)	Na, K	1
62	Jonogram (sód, potas, chlorki)	Na, K, Cl	1
63	Jonogram (sód, potas)	Na, K	1
64	Kalcytonina pobranie Stare Stawy		3-6
65	Kinaza kreatynowa izoenzym sercowy	CK-MB	2-3
66	Kinaza kreatynowa całkowita	CK-NAC	1
67	Kompleksy C1 q		10-15
68	Kreatynina Clearance (surowica +DZM, waga i wzrost)		1
69	Kreatynina w DZM		1
70	Kreatynina		1
71	Kwas foliowy		2-3
72	Kwas moczowy	UA	1
73	Kwasy żółciowe		3-5
74	Lipaza		2-5
75	Łańcuchy lekkie Kappa		14-21
76	Łańcuchy lekkie Lambda		14-21
77	Magnez	Mg	1
78	Mocznik lub BUN	UREA	1
79	Prokalcytonina		4-7
80	Peptydy natriuretyczne NT-proBNP	NT-proBNP	6-10
81	Test w kierunku kiły USR (RPR) - test kłaczkujący	USR	2
82	Test w kierunku kiły VDRL-test mikroklaczk.kardiolipinowy (dodatni lub wątpliwy wymaga wyk. TPHA)	VDRL	2-5
83	Test w kierunku kiły (Treponema pallidum) test hemaglutynacji	TPHA	7-10
84	Test w kierunku kiły (Fluorescens Treponema antibodies absorption)	FTA	7-10

85	Test w kierunku kiły (Treponema pallidum) FTA – ABS	FTA-ABS	7-10
86	Test w kierunku kiły (Treponema pallidum) USR + TPHA	USR + TPHA	7-10
87	Test Paula-Bunella (p/c heterofilne IgM w kierunku Mononukleozy oraz VCA IgM wczesne)		1-2
88	Test Waaler-Rose - jakościowy		1-3
89	Transferyna wysycenie (w oznaczenie wchodzi transferyna i żelazo całkowite)		2-3
90	Transferyna		2-3
91	Triglicerydy	Trig	1
92	Wapń całkowity	Ca	1
93	Wapń zjonizowany	Ca	2-3
94	Witamina B12	B12	2-3
95	Witamina D3 – kalcydiol 25-OH D3	D3	2-3
96	Witamina D3 – kalcytriol 1,25-OHD3		10-14
97	Żelazo - krzywa 5pkt obciążenie 1g Fe ; 0, 30, 60,180, 360 lub gdy lekarz zleci inaczej		1
98	Żelazo TIBC	TIBC	1
99	Żelazo	Fe	1
III	KOAGULOLOGIA		
100	Antykoagulant toczniowy		5-10
101	Czas protrombinowy (PT) INR	PT, INR	1
102	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	APTT	1
103	D – Dimery	D-D	2-3
104	Białko C		7-14
105	Wolne Białko S		7-10
106	Fibrynogen	FIB	1-2
IV	BADANIE KAŁU		
107	Badanie kału na krew utajoną	FOB jakość	1
108	Badanie kału na krew utajoną-ilościowo FOB GOLD	FOB ilość	4-7
109	Badanie kału na pasożyty		3-4
110	Badanie kału posiew dla dzieci<2 lat		14-21
111	Badanie kału Campylobacter		14-21
112	Badanie kału na Salmonella , Shigella – nosicielstwo		14
113	Badanie kału ogólne, resztki pokarmowe		1-2
114	Badanie kału w kierunku Helicobacter pylorii (antygen)		1-2
115	Badanie kału w kierunku rota- i adenowirusów (antygen)		3-7
116	Badanie kału w kierunku Giardia Lamblia Ag		2-7
117	Badanie kału w kierunku grzybów candida		7-14
118	Cryptosporidium		4-7
119	Elastaza trzustkowa w kale		10-14
120	Entamoeba hist.		4-7
121	Izoenzym M2-PK(kinaza pirogr)		4-7
122	Kalprotektyna jakościowo		1-3
123	Kalprotektyna ilościowo		7-10
124	Laktoferyna jakościowo		4-7
125	Norowirus w kale		2-4
126	Wymaz z okolicy odbytu w kierunku jaj owśnika + szkiełko		1
V	BADANIE MOCZU		
128	Aldosteron w DZM	DZM	3-5
129	Analiza ogólna moczu	Mocz	1
130	Amylaza w moczu	Mocz	1
131	Białko w DZM		1
132	Cystyna		10-15
<i>UWAGA: Wykonanie badania (Cystyna) możliwe jest tylko po uzgodn. z laboratorium labmed tel. 33-844-17-12 ze względu na szczególne wymagania przy poborze materiału ilość wymagana moczu 50 ml</i>			
133	Fosfor w DZM		1
134	Glukoza w moczu		1
135	17-ketosteroidy w DZM	17-KS	10-14
136	17- hydroksy-kortykoidy w DZM	17-OHKS	10-14
137	Katecholaminy - panel DZM		20-26
138	Koproporfiryna w DZM		10-15
139	Kortyzol w DZM		2-3
140	Kreatynina w DZM		1-2
141	Kwas 5-hydroksyindolooctowy	5-HIO	10-15
<i>UWAGA: Wykonanie badania (Kwas 5-hydroksyindolooctowy) możliwe jest tylko po uzgodn. z laboratorium labmed tel. 33-844-17-12 ze względu na szczególne wymagania przy poborze materiału ilość wymagana moczu 50 ml</i>			
142	Kwas deltaaminolewulinowy; moczu poranny	ALA	7-10
143	Kwas moczowy w DZM		1
144	Kwas homowanilinowy	HVA	10-14
<i>UWAGA: Wykonanie badania (Kwas homowanilinowy) kontakt z laboratorium tel. 33-844-17-12. ze względu na szczególne wymagania przy poborze 50ml moczu</i>			
145	Kwas wanilino-migdałowy	VMA	10-14
<i>UWAGA: Wykonanie badania (Kwas wanilino-migdałowy) możliwe jest tylko po uzg. z laboratorium tel. 33-844-17-12. ze względu na szczególne wymagania przy poborze materiału. 50 ml moczu</i>			
146	Magnez w DZM		1-3
147	Metanefryna w DZM		21-30
148	Mikroalbuminy w moczu		2
149	Metoksykatecholaminy w DZM		21-30
150	Narkotyki 1 test		1-3
151	Normetanefryna		21-30
152	Wapń w DZM	Ca	1
153	Wskaźnik albuminy/kreatynina w moczu	ACR	2
VI	BADANIE NASIENIA		
154	Badanie nasienia		1

UWAGA:			
<i>Materiał do badania nasienia musi być dostarczony do 60 minut od jego uzyskania w temp 37stopni.</i>			
<i>Konieczne jest wcześniejsze ustalenie terminu w laboratorium Labmed</i>			
VII	SEROLOGIA GRUP KRWI		
155	Alloprzeciwiaca w teście LEN i PTA-LISS	PTA	5
156	Bezpośredni test antyglobulinowy	BTA	5
157	Grupa krwi + Rh + alloprzeciwiaca	ABO,Rh	5
158	KREW KARTA koniecznie wykonane 2 ozn grupy krwi		
VIII	HORMONY		
159	Adrenokortykotropowy hormon (Kortykotropina)	ACTH	2-3
160	Aldosteron		2-4
161	Androstendion		2-3
162	Anty-Muller Hormon (Marker spadku płodności)	AMH	2-4
163	Przeciwiaca przeciw tyreoglobulinie	Anty-TG	2-3
164	Anty TPO (p/c przeciw peroksydazie tarczycowej)	Anty-TPO	1-3
165	Beta HCG (gonadotropina kosmówkowa całkowita- total)	β-HCG	1
166	Beta-HCG (gonadotropina kosmówkowa wolna)	Free-βHCG	2-3
167	Dehydroepiandrosteronu siarczan	DHEA-S	2-3
168	Dehydroepiandrosteron	DHEA	10-14
169	Dihydrotestosteron (DHT)	DHT	14-21
170	Estradiol	E2	1-2
171	Estriol wolny	E3	7 - 14
172	Folikulotropowy hormon (Foliotropina)	FSH	1-2
173	Gastryna		7-10
174	Globulina wiążąca hormony płciowe SHGB	SHGB	3
175	HAPTOGLOBINA		5-9
176	Inhibina B		14-21
177	Insulina		1-3
178	Insulina po obciążeniu 2 pkt		1-3
179	Insulina po obciążeniu 3pkt		1-3
180	Insulinopodobny czynnik wzrostu (Somatomedyna C, SM-C)	IGF1	2-3
181	Kortyzol		1-3
182	Luteinizujący hormon (Lutropina)	LH	1-2
183	Leptyna		16-24
184	Parathormon intact	PTH	2-3
185	Peptyd C		2-3
186	PRISCA Test podwójny	PRISCA	14
187	PRISCA Test potrójny	PRISCA	14
188	17-OH progesteron		7-9
189	Progesteron		1-2
190	Prolaktyna		1-2
191	Prolaktyna Makro	Makro PRL	5-10
192	Serotonina		21-27
193	Testosteron		1-3
194	Testosteron wolny		10-14
195	Trijodotyronina, T3 całkowita	T3	2-3
196	Trijodotyronina wolna, FT3	FT3	1-2
197	Tyreotropowy hormon (Tyreotropina) 3-cia generacja	TSH	1-2
198	Tyroksyna, T4 całkowita	T4	2-3
199	Tyroksyna wolna - FT4	FT4	1-2
200	Tyreoglobulina	TG	12-14
201	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	HOMAIR	2-3
202	Wzrostu hormon (Somatotropina) hGH	GH, STH	3-5
IX	MARKERY ONKOLOGICZNE		
203	Alfa-fetoproteina	AFP	3
204	Antygen karcynoembrionalny	CEA	3
205	Antygen nowotworowy 15-3	CA 15-3	3
206	Antygen nowotworowy 125	CA 125	3
207	Antygen nowotworowy 19-9	CA 19-9	3
208	Antygen nowotworowy 72-4	CA 72-4	14
209	Antygen specyficzny gruczołu krokowego	PSA całkowite	1-2
210	Antygen specyficzny gruczołu krokowego wolny	PSA wolny	1-2
211	Antygen specyficzny gruczołu krokowego total i wolny (INDEX)	PSA, free PSA	1-2
212	β2 – mikroglobulina		3
213	Chromogranina A		21-28
214	Cyfra 21-1		10-14
215	HE4		3
216	ROMA test		3
217	S-100	S-100	10-14
218	SCC (squamous cell carcinoma antygen)	SCC	10-14
219	Swoista enolaza neuronowa	NSE	10-14
220	Tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	TPS	6-10
X	DIAGNOSTYKA INFEKcji WIRUSOWYCH, BAKTERYJNYCH i PASOŻYTNICZYCH		
221	Anaplasma phagocytophilum IgG IFT		10-14
222	Anaplasma phagocytophilum IgM IFT		10-14
223	Babesioza p/c IgG		10-14
224	Bartonella henselae p/c IgG		10-14
225	Bartonella henselae p/c IgM		10-14
226	Bartonella quitana p/c IgG		10-14
227	Bartonella quitana p/c IgM		10-14
228	Borelioza p/c IgG		3-5
229	Borelioza p/c IgM		3-5
230	Borelioza IgG (Test potwierdzenia Western – Blot)		4-6
231	Borelioza p/c IgM (Test potwierdzenia Western – Blot)		4-6
232	Borrelia antygen w kleszczu		1-3
233	Bruceleza (jakościowo)		3-5
234	Bruceleza IgG		17-21
235	Bruceleza IgM		17-21
236	Chlamydia pneumoniae p/c IgA		14
237	Chlamydia pneumoniae p/c IgG		7-10

238	Chlamydia pneumoniae p/c IgM		7-10
239	Chlamydia trachomatis p/c IgA		14-21
240	Chlamydia trachomatis p/c IgG		7-10
241	Chlamydia trachomatis p/c IgM		7-10
242	Coxsackie typ A i B IgG met IF		14-21
243	Coxsackie typ A i B IgM met IF		14-21
244	Coxsackie wirusy typ; B1 - B6, p/c IgM,IgG		14-21
245	Cytomegalia p/c IgG	CMV	3-5
246	Cytomegalia p/c IgM	CMV	3-5
247	Cytomegalia p/c IgG (AWIDNOŚĆ)	CMV	10-14
248	Echinokokoza (Tasiemiec bąblowcowy, Echinococcus granul.		10-14
249	Epstein Barr wirus EBNA-1 IgG dawno i niedawno przebyta		10-14
250	Epstein Barr wirus VCA IgG otoczkowy faza ostra		2-3
251	Epstein Barr wirus VCA IgM otoczkowy faza ostra		2-3
252	EBV VCA IgM + EBV VCA IgG + EBV EBNA-1 IgG		10-14
253	Giarda lamblia p/c IgM		6-10
254	Giarda lamblia p/c IgG		6-10
255	Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) p/c IgG		4-10
256	Gorączka Q (Coxiella Burnetti)		10-15
257	Helicobacter pylori p/c IgA (ilościowo)		10-14
258	Helicobacter pylori p/c IgG (ilościowo)		1-3
259	Helicobacter pylori p/c IgM (ilościowo)		14-21
260	Human Immunodeficiency Virus Ag/Ab Combo	HIV (Ag/Ab)	2-3
261	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG		10-14
262	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM		10-14
263	Krztusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgA		2-3
264	Krztusiec toksyna(Bordetella pertussis) p/c IgG		2-3
265	Listerioza p/c IgA		10-14
266	Listerioza p/c IgG		10-14
267	Listerioza p/c IgM		10-14
268	Fascjoloza (Motyllica wątrobowa, Fasciola hepatica) IgG metodą EIA		10-20
269	Mycoplasma pneumoniae p/c IgG		3-6
270	Mycoplasma pneumoniae p/c IgM		3-6
271	Odra (Morbilli virus) p/c IgG		14-21
272	Odra (Morbilli virus) p/c IgM		10
273	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgG	HSV IgG	2-6
274	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgM	HSV IgM	2-6
275	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgG		10-14
276	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgM		10-14
277	Parwovirus B-19 p/c IgM		9-14
278	Parwovirus B-19 p/c IgG		9-14
279	Pneumocystoza (Pneumocystis carinii) p/c IgG/IgM		10-14
280	RSV (Respiratory syncytial virus)p/c IgG lub IgM każde osobno		14-21
281	Różyczka (Rubella virus) p/c IgG		1-3
282	Różyczka (Rubella virus) p/c IgM		1-3
283	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgG		17-21
284	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgM		17-21
285	Toksokarozja (Toxocara canis) p/c IgG		6-14
286	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgA		10-15
287	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG		2-3
288	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgM		2-3
289	Toxoplazmoza gondii+Rubella+Cytomegalia+Herpes simplex.	TORCH	2-3
290	Toxoplasma gondii + Różyczka + Cytomegalia + Opryszczka (typ 1 i 2) krztusiec + ospa+ Kiła+ Parwovirus B19+ Chlamydia trachomatis	TORCH profil 10 G	6-10
291	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG (AWIDNOŚĆ)		2-3
292	Yersinia p/c IgA		10-14
293	Yersinia p/c IgG		10-14
294	Yersinia p/c IgM		10-14
295	Wścieklizna p/c		14-21
XI	WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY		
296	wzw typu A (Hepatitis A virus), p/c IgM	Anty HAV IgM	2-4
297	wzw typu A (Hepatitis A virus), p/c total	Anty HAV total	2-4
298	wzw typu B (Hepatitis B virus)HBc p/c IgM	Anty HBc IgM	2-4
299	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBc p/c total	Anty HBc total	2-4
300	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe antygen	HBe atygen	7-10
301	wzw typu B (Hepatitis B virus)HBe p/c	Anty HBe	7-10
302	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs antygen	HBs antygen	1-3
303	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs przeciwciała	anty HBs	1-3
304	wzw typu C (Hepatitis C virus) HCV przeciwciała	anty HCV	2-3
XII	TOKSYKOLOGIA,LEKI,METALE		
305	Arsen	As	30
306	Chrom	Cr	30
307	Cynk osocze heparynowe lub surowica 1ml	Zn	7-14
308	Cynkoproporfiryny	Zpp	7-14
309	Kadm	Cd	30
310	Kobalt	Co	30
311	Kwas deltaaminolewulinowy	ALA	7-14
312	Lit	Li	2-3
313	Miedź	Cu	7-14
314	Miedź w DZM	Cu DZM	7-14
315	Nikiel	Ni	30
316	Ołów	Pb	7-14
317	Selen	Se	30
318	Digoksyna		4-9
319	Gentamycyna		7- 14
320	Karbamazepina(tegretol)		2-3
321	Kwas walproinowy(depakina)		1-2
322	Lamotrigin		10-14
323	Teofilina		4-7
XIII	ALERGOLOGIA I PANELE		

324	DAO-diaminooksydaza	DAO	10-14
325	Histamina		10-14
326	IgE sp. Panel pokarmowy – 20 alergenów		7-14
327	IgE sp. Panel pokarmowy – 30 alergenów		7- 14
328	IgE sp. Panel pokarmowy -- 10 alergenów		7-14
329	IgE sp. Panel wziewny – 20 alergenów		7- 14
330	IgE sp. Panel wziewny 10 alergenów		7-14
331	IgE sp. Panel wziewno-pokarmowy 20 alergenów		7-14
332	IgE sp. Panel atopowy– 30 alergenów		7-14
333	IgE sp. Panel MLEKO plus gluten 6 alergenów		7-14
334	IgE sp. Panel jady owadów pszczoła i osa		7-14
335	IgE sp. Panel CELIAKIA IgG 3 alergeny		7-14
336	IgE sp. Panel CELIAKIA IgA 2 alergeny		7-14
338	IgG4 panel pokarmowy 30 alergenów		7-14
XIV	ALERGENY Sp.c		
339	IgE sp. Acarus siro (Rozkrzeszek mączny)	D 70	7-14
340	IgE sp. Alfa – laktoalbumina	F76	7-14
341	IgE sp. Alternaria tenuis	M 6	7-14
342	IgE sp Amoxicylina	C 204	7-14
343	IgE sp. Aspergillus fumigatus	M 3	7-14
344	IgE sp. Babka lancetowata	W 9	7-14
345	IgE sp. Banan	F92	7-14
346	IgE sp Baranina (Jagnię)	F88	7-14
347	IgE sp. Bawełna	O1M	7-14
348	IgE sp. Beta – laktoglobulina	F77	7-14
349	IgE sp. Białko jaja kurzego	F1	7-14
350	IgE sp. Brzoza brodawkowata	T3	7-14
351	IgE sp. Bylica pospolita	W6	7-14
352	IgE sp. Candida albicans	M5	7-14
353	IgE sp. Cebula	F48	7-14
354	IgE sp. Chironomus plumosus	I73	7-14
355	IgE sp. Cladosporium herbarum	M2	7-14
356	IgE sp. Czekolada	F105	7-14
357	IgE sp. Dorsz	F3	7-14
358	IgE sp. Drożdże browarnicze	F 403	7-14
359	IgE sp. Fasola	F15	7-14
360	IgE sp. Glista ludzka	P1	7-14
361	IgE sp. Gluten / gliadyna	E79	7-14
362	IgE sp. Groch	F12	7-14
363	IgE sp. Gruszka	F94	7-14
364	IgE sp. Gryka	F11	7-14
365	IgE sp. Indyk	F284	7-14
366	IgE sp. Insulina ludzka	C 73	7-14
367	IgE sp. Insulina wieprzowa	C 70	7-14
368	IgE sp. Jabłko	F49	7-14
369	IgE sp. Jad komara	I71	7-14
370	IgE sp. Jad osy	I3	7-14
371	IgE sp. Jad pszczoły	I1	7-14
372	IgE sp. Jad szerszenia	I5 ; I2	7-14
373	IgE sp. Jagnię (Baranina)	F88	7-14
374	IgE sp. Jajko	F245	7-14
375	IgE sp. Jęczmień	F6	7-14
376	IgE sp. Kakao	F93	7-14
377	IgE sp. Karaluch – prusak	I 6	7-14
378	IgE sp. Kawa	F221	7-14
379	IgE sp. Kazeina	F 78	7-14
380	IgE sp. Kiwi	F84	7-14
381	IgE sp. Komosa biała	W 10	7-14
382	IgE sp. Koperek	F277	7-14
383	IgE sp. Kostrzewa łąkowa	G4	7-14
384	IgE sp. Kukurydza	F8	7-14
385	IgE sp. Kupówka pospolita	G3	7-14
386	IgE sp. Kurczak	F83	7-14
387	IgE sp. Laktoalbumina- alfa	F76	7-14
388	IgE sp. Laktoglobulina-beta	F77	7-14
389	IgE sp. Latex	K82	7-14
390	IgE sp. Lepidoglyphus destructor	D 71	7-14
391	IgE sp. Leszczyna pospolita	T4	7-14
392	IgE sp. Marchew	F31	7-14
393	IgE sp. Mleko krowie	F2	7-14
394	IgE sp. Musztarda(gorczyca)	F89	7-14
395	IgE sp. Naskórek chomika	E84	7-14
396	IgE sp. Naskórek królika	E82	7-14
397	IgE sp. Naskórek owcy	E81	7-14
398	IgE sp. Odchody gołębia	E 7	7-14
399	IgE sp. Ogórek	F244	7-14
400	IgE sp. Olcha	T2	7-14
401	IgE sp. Orzech laskowy	F 17	7-14
402	IgE sp. Orzech włoski	F254	7-14
403	IgE sp. Orzeszki ziemne	F13	7-14
404	IgE sp. Owies	F7	7-14
405	IgE sp. Papryka	F218	14
406	IgE sp. Penicillium notatum	M 1	7-14
407	IgE sp. Pieprz czarny	F280	7-14
408	IgE sp. Pietruszka	F86	7-14
409	IgE sp. Pierze gęsie	E70	7-14
410	IgE sp. Pióra kaczki	E86	7-14
411	IgE sp. Piórka kanarka	E201	7-14
412	IgE sp. Piórka papużki falistej	E78	7-14
413	IgE sp. Pomarańcza	F33	7-14

414	IgE sp. Pomidory	F25	7-14
415	IgE sp. Pszenica	F4	7
416	IgE sp. Roztocze mączne (D. farinae)	D2	7
417	IgE sp. Roztocze kurzu domowego (D. pteronyssinus)	D1	7
418	IgE sp. Ryż	F9	7-14
419	IgE sp. Seler	F85	7-14
420	IgE sp. Ser cheddar	F81	7-14
421	IgE sp. Sierść konia	E3	7-14
422	IgE sp. Sierść kota	E1	7-14
423	IgE sp. Sierść psa	E2	7-14
424	IgE sp. Sierść świnki morskiej	E6	7-14
425	IgE sp. Soja	F14	7-14
426	IgE sp. Topola	T14	7-14
427	IgE sp. Truskawka	F44	7-14
428	IgE sp. Tuńczyk	F40	7-14
429	IgE sp. Tymotka łąkowa	G6	7-14
430	IgE sp. Tyrophagus putrescentiae	D 72	7-14
431	IgE sp. Welna	K20	7-14
432	IgE sp. Wiewiórka	F26	7-14
433	IgE sp. Wierzba	T12	7-14
434	IgE sp. Wołowina	F27	7-14
435	IgE sp. Ziemiaki	F35	7-14
436	IgE sp. Żółtko jaja kurzego	F75	7-14
437	IgE sp. Żyto pokarmowe	F5	7-14
438	IgE sp. Żyto wiewne	GP12	7-14
XV	AUTOIMMUNODIAGNOSTYKA		
439	IgG4 podklasa		14-30
440	LG11 (VGKC)		1.10.2015
441	IF Test Combi (ANA1,AMA,ASMA,LKM)		7-14
442	Panel wątrobowy specjalistyczny – podstawowy met. EUROLINE (LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)		5-10
443	Myasthenia gravis diagnostyka lab/p/c p.kinazie tyrozynowej(MuSK)p/c p.tytnie i receptorom acetylocholin		10-14
444	Panel wątrobowy specjalistyczny - poszerzony (AMA-M2, AMA -3E, SP-100, PML, GP-210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52)		5-10
445	P/c antykardiolipinowe IgG met.ELISA		3-5
446	P/c antykardiolipinowe IgM met.ELISA		3-5
447	P/c p/akwaporynie 4	AQP4	10-14
448	P/c anty-NMDA	anty-NMDA	14-21
449	P/c anty-TITIN	anty-TITIN	10-14
450	P/c p/amfifizynie AMPHI		10-14
451	P/c p antygenom neuronalnym met IFT. Ri(ANNA-2),Yo(PCA-1),Hu (ANNA-1),Ma2/Ta(PNMA-2),Ma1 (PNMA-1),CV2(CRMP-5), Amfifizyna,PCA-2,Tr,SOX1(AGNA)		10-14
452	P/c p antygenom neuronalnym met Line Blot, Amfifizyna,CV2(CRMP-5), Ma2/Ta(PNMA-2), Ri(ANNA-2), Yo(PCA-1)Hu(ANNA-1), Rekowertyna, SOX1 (AGNA),Tytna		10-14
453	P/c p/ analogowi gliadyny IgA met .IF	Anty-GAF-(3X) IgA	6-10
454	P/c p/ analogowi gliadyny IgG met .IF	Anty-GAF-(3X) IgG	6-10
455	P/c p/ antygenom cytoplazmy neutrofilów met. IF	ANCA (pANCA+ cANCA)	10-14
456	P/c p/ antygenom neutrofilów okołojądrowe met. IF	pANCA	10-14
457	P/c p/antygenom neutrofilów cytoplazmatyczne met. IF	cANCA	10-14
458	P/c p/antygenom jajnika		23-30
459	P/c p/antygenom łożyska		17-30
460	P/c p/ antygenom mikrosomalnym wątroby met. IF	p/c LKM	5-10
461	P/c p/ beta-2-glikoproteinie IgG		10-14
462	P/c p/ beta-2-glikoproteinie IgG		10-14
463	P/c p/ błonie podstawnej kłębuszków nerkowych met. IF	GBM p/ciała	14 - 21
464	P/c p/ cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi ACCP	anty-CCP	2-3
465	P/c p/ czynnikowi wewnętrznemu Castle'a met. IF	anty IF InFactor	10-14
466	P/c p/ dekarboksylazie glutaminianowej met. IF GADA	anty GAD	10-14
467	P/c p/ dwuniciowemu DNA met. IF	dsDNA	10-14
468	P/c p/ endomysium (EmA) IgA met. IF	EmA IgA	6-10
469	P/c p/ endomysium (EmA) IgG met. IF	EmA IgG	6-10
470	P/c p/ endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA met. IF	EmA + AGA IgA	6-10
471	P/c p/ endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgG met. IF	EmA + AGA IgG	6-10
472	P/c p fosfatazie tyrozynowej IA2	IA2	10-14
473	P/c p/kinazie tyrozynowej(MuSk)	MuSk	15-21
474	P/c p/glikoproteinom związanym z mieliną met IF	anty MAG	10-14
475	P/c p kanalikom żółciowym		10-14
476	P/c p/jądrowe met. IF – test przesiewowy	ANA 1	6-10
477	P/c p/jądrowe met. IF – oznaczenie miana	ANA 2	6-10
478	P/c p/jądrowe met. IF –Profil 3 oznaczenie miana	ANA3	6-10
479	P/c p/komórkom kubkowym jelita i komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki		21-30
480	P/c p/ komórkom Leydiga jąder		21-28
481	P/c p/ komórkom okładzinowym żołądka met. IF	APCA	10-14
482	P/c p/ korze nadnerczy met. IF		10-14
483	P/c p/ komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki		10-14
484	P/c p/ mięśniom gładkim met. IF	ASMA	7-14
485	P/c p/ mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IF		10-14
486	P/c p/ mitochondrialne met. IF	AMA	4-10
487	P/c p/ pemfigus (Pf, Pv) met. IF (pęcherzyca)		14-21
488	P/c p/ plemnikom met. IF		10-14
489	P/c p/ receptorom acetylocholin ARAB	Ab -AChR	10-14
490	P/c p/ receptorom TSH met. ELISA TRAB anal TSI	TSI	2-3
491	P/c p/ Saccharomyces cerevisiae	ASCA	10-14
492	P/c p/ transglutaminazie tkankowej IgA met. ELISA	tTG A (IgA)	6-10
493	P/c p/ transglutaminazie tkankowej IgG met.ELISA	tTG G (IgG)	6-10
494	P/c p/ tyreoglobulinie met. immunochemii	Anty-TG	1-3

495	P/c p/ peroksydazie tarczycowej met. Immunochemii	Anty-TPO	1-2
496	P/c p/ przytarczycowe		10-14
497	P/c p/ komórkom wyspowym trzustki met IF	ICA	14-21
XVI	DIAGNOSTYKA MIKROBIOLOGICZNA		
498	Antygen chlamydia trachomatis pobranie przez lekarza lub pielęgniarkę		2-3
499	Antygen Legionella pneumophila sg 1		1-7
500	Badanie mykologiczne - pobranie zeszkobin: skóra gładka, owłosiona, stóp, paznokci		Do 27
501	Badanie mykologiczne – posiew moczu, nasienia, wymaz z jamy ustnej, gardła, odbytu, rany, wału okołopaznokciowego		5-10 dni
502	Badanie mykologiczne – wymaz; z oka, ucha		5-10 dni
503	Badanie w kierunku Nużeńca (Demodex Follicularis) badanie wykonywane po wcześniejszym uzgodnieniu z laboratorium		1-2
504	Biocenoza pochwy, czystość pochwy; pobranie przez lekarza,		7-10
505	Cytologia z szyjki macicy		14
506	Kał na nosicielstwo x 3 próbki		14
507	Mycoplasma i ureaplasma zamówić wymazówkę w ŚLA		3
508	Nosicielstwo MRSA ; gardło, nos lub pachwina. Każde po 25 osobno.	MRSA	3
509	Ocena mikrobiologiczna czystości powierzchni		5
510	Posiew kału na podłoże węglowe, wszystkie patogeny oprócz grzybów		14
511	Posiew kału mykologiczny (grzyby)		14
512	Posiew kału dla dzieci poniżej 2 lat		14
513	Posiew kału w kierunku Campylobacter spp		14-21
514	Posiew kału w kierunku Yersinia spp		14-21
515	Posiew kału w kierunku Yersinia spp		14-21
517	Posiew moczu		3-8
518	Posiew nasienia		7
519	Posiew płwociny		7
520	Posiew płynu z jam ciała (beztlenowce)		7
521	Posiew płynu z jam ciała (tlenowce)		7
522	Posiew pokarmu		7
523	Posiew ropy (tlenowce)		7
524	Posiew w warunkach beztlenowych		7
525	Streptococcus agalactiae posiew na nosicielstwo, odbytu lub pochwa .	GBS	7
526	Toksyny A i B (Clostridium Difficile GDH) w kale		7-14
527	Trichomonas vaginalis		10
528	Wymaz z - INNE bez antybiogramu		7-10
529	Wymaz z cewki moczowej		7
530	Wymaz z gardła		7
531	Wymaz z jamy ustnej		7
532	Wymaz z napletka		7
533	Wymaz z nosa		7
534	Wymaz z odbytu		7
535	Wymaz z pochwy pobrany przez pielęgniarkę lub lekarza		7
536	Wymaz z rany (tlenowce)		7
537	Wymaz z szyjki macicy pobrany przez pielęgniarkę lub lekarza		7
538	Wymaz z ucha lewego		7
539	Wymaz z ucha prawego		7
540	Wymaz z worka spojówkowego – oko lewe		7
541	Wymaz z worka spojówkowego – oko prawe		7