

OFERTA BADAŃ NZOZ LABMED

Nr	Nazwa badania	Kod	Skrót nazwy badania	Termin (dni rob)	Materiał
I	HEMATOLOGIA				
1	Leukogram (rozmaz krwi obwodowej wg Schillinga) różnicowanie mikroskopowe		Morf	1	EDTA
2	Morfologia krwi obwodowej (3 DIFF) krew żylna		Morf	1	EDTA
3	Morfologia krwi obwodowej (3 DIFF) krew włośniczkowa		Morf	1	EDTA
4	Odczyn Biernackiego (Opadanie krwinek, krew włośniczkowa)		OB	1	cytrynian
5	Odczyn Biernackiego (Opadanie krwinek, krew żylna)		OB	1	cytrynian
6	Oporność osmotyczna krwinek czerwonych			3	EDTA
7	Retikulocyty / mikroskopowo			1	EDTA
8	Trombocyty (płytki krwi) met. Analizator hematologiczny		PLT	1	EDTA
9	Trombocyty (płytki krwi) met. komorową		PLT	1	EDTA
10	Pobranie materiału do badań				
II	BIOCHEMIA KLINICZNA				
11	Albuminy			1	surowica
12	Aldolaza			7-14	surowica
13	Alfa-1 Antytrypsyna			14	surowica
14	Aminotransferaza alaninowa		ALT	1	surowica
15	Aminotransferaza asparaginianowa		AST	1	surowica
16	α – amylaza (diastaza)			1	surowica
17	ASO (Antystreptolizyna)		ASO	1	surowica
18	Apolipoproteina A1			14	surowica
19	Apolipoproteina A2			14	surowica
20	Apolipoproteina B			14	surowica
21	Białko całkowite			1	surowica
22	Białko całkowite – rozdział elektroforetyczny (Proteinogram=elektroforeza)		Elektroforeza	2-3	surowica
23	Białko ciężowe A (met. Immun. do testu PRISCA)		PAPPA	7	surowica
24	Białko C-reaktywne		CRP	1	surowica
25	Bilirubina bezpośrednia		Bil -D	1	surowica
26	Bilirubina całkowita		Bil -T	1	surowica
27	Całkowita zdolność wiązania żelaza		TIBC	1	surowica
28	C1 inhibitor esterazy		C1	7-14	surowica
29	C-3 składnik dopełniacza		C3	2-3	surowica
30	C-4 składnik dopełniacza		C4	2-3	surowica
31	Chlorki		Cl⁻	1	surowica
32	Ceruloplazmina			5-10	surowica
33	Cholesterol całkowity			1	surowica
34	Cholesterol HDL			1	surowica
35	Cholesterol LDL			1	surowica
36	Cholesterol -profil lipidowy (chol,HDL,LDL,TG)			1	surowica
37	Cholinesteraza			2-5	surowica
38	Cystatyna C			14	surowica
39	Czynnik reumatoidalny		RF	1	surowica
40	Dehydrogenaza-glukozy-6-fosforan. Erytrocytarna			14	EDTA
41	Dehydrogenaza mleczanowa		LDH	1	surowica
42	Erytropoetyna		EPO	14	surowica

43	Ferrytyna			2-3	surowica
44	Fosfataza alkaliczna		ALP	1	surowica
45	Fosfataza kwaśna		ACP	2-3	surowica
46	Fosforan nieorganiczny		P	1	surowica
47	Gamma – glutamilo-transpeptydaza		GGTP	1	surowica
48	GFR		eGFR	1	surowica
<i>UWAGA: do oznaczenia badania GFR konieczne jest oznaczenie kreatyniny w surowicy</i>					
49	Glukoza			1	surowica
50	Glukoza test tolerancji 75 g, dwupunktowy 0 min, 120min			1	fluorek sodu
51	Glukoza test tolerancji 75g , trzy punktowy 0, 60 i 120 min			1	fluorek sodu
52	Glukoza test obciążenia 50g glukozy , 60 min			1	fluorek sodu
53	Hemoglobina glikowana		HbA1c	1-3	EDTA
54	Homocysteina			2-3	surowica
55	Immunoglobuliny klasy IgA		IgA	2-3	surowica
56	Immunoglobuliny klasy IgE		IgE	1-3	surowica
57	Immunoglobuliny klasy IgG		IgG	2-3	surowica
58	Immunoglobuliny klasy IgM		IgM	2-3	surowica
59	Immunokompleksy krążące		320	14	surowica
60	Jonogram (sód, lub potas pojedynczo)		Na, K	1	surowica
61	Jonogram (sód, potas, chlorki)		Na, K, Cl	1	surowica
62	Jonogram (sód, potas)		Na, K	1	surowica
63	Kalcytonina			4-7	surowica
64	Katecholaminy			14	EDTA
65	Kinaza kreatynowa izoenzym sercowy		CK-MB	1-2	surowica
66	Kinaza kreatynowa całkowita		CK-NAC	1	surowica
67	Kompleksy C1 q			14	surowica
68	Koproporfiryna			14	EDTA
69	Kreatynina Clearance				surowica,D.Z.M
70	Kreatynina w DZM				D.Z.M
71	Kreatynina			1	surowica
72	Kwas mlekowy <i>pobrać bez stazy na heparynę lit</i>			3	osocze
73	Kwas foliowy			2-3	surowica
74	Kwas moczowy			1	surowica
75	Kwasy żółciowe			2-3	surowica
76	Lipaza			3	surowica
77	Lipoproteina Lp(a)			14	surowica
78	Łańcuchy lekkie Kappa			14	surowica
79	Łańcuchy lekkie Lambda			14	surowica
80	Magnez		Mg	1	surowica
81	Mocznik lub BUN		UREA	1	surowica
82	Peptydy natriuretyczne NT-proBNP		NT-proBNP	7	surowica
83	Test w kierunku kiły USR - test kłaczkujący		USR	1	surowica
84	Test w kierunku kiły VDRL - test mikrokłaczkujący kardiolipidowy		VDRL	5	surowica
85	Test w kierunku kiły (Treponema pallidum) test hemaglutynacji		TPHA	5	surowica
86	Test w kierunku kiły (Fluorescens Treponema antibodies absorption test)		FTA	5	surowica
87	Test w kierunku kiły (Treponema pallidum) FTA – ABS		FTA-ABS	5	surowica

88	Test EBV(p/c IEA Zebra i VCA-antygen otoczki wirusa) Mononucleose				surowica
89	Test Paula-Bunella (p/c heterofilne w kierunku Mononukleozy)			1-2	surowica
90	Test Waaler-Rose			1-3	surowica
91	Transferyna wysycenie			2-3	surowica
92	Transferyna			2-3	surowica
93	Triglicerydy		Trig	1	surowica
94	Wapń całkowity		Ca	1	surowica
95	Witamina A - retinol			14	surowica
96	Witamina B1 - tiamina			14	EDTA
97	Witamina B3 - niacyna			14-21	surowica
98	Witamina B2 - ryboflawina			14	EDTA
99	Witamina B5 - kwas pantotenowy			14	surowica
100	Witamina B6- pirydoksyna			14	EDTA
101	Witamina B12		B12	2-3	surowica
102	Witamina D3 – kalcydiol			2-3	surowica
103	Witamina D3 – kalcytriol (RIA) 1,25-OHD3			14	surowica
104	Witamina E – tokoferol			14	surowica
105	Witamina H – biotyna			14	surowica
106	Witamina K1			14	surowica
107	Żelazo krzywa 5pkt obciążenie 1g Fe			1	surowica
108	Żelazo TIBC		TIBC	1	surowica
109	Żelazo		Fe	1	surowica
III	KOAGULOLOGIA				
110	Antykoagulant toczniowy osocze natychmiast zamrozić			7	cytrynian/osocz
111	Czas protrombinowy (PT) INR		PT, INR	1	cytrynian
112	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji		APTT	1	cytrynian
113	D – Dimery		D-D	2-3	cytrynian
114	Fibrynogen		FIB	1-2	cytrynian
IV	BADANIE KAŁU				
115	Badanie kału na krew utajoną			1	kał
116	Badanie kału na krew utajoną-ilościowo FOB			3-4	kał
117	Badanie kału na pasożyty (1próbka)			3	kał
118	Badanie kału na pasożyty (2 próbki)			3	kał
119	Badanie kału na pasożyty (3 próbki)			3	kał
120	Badanie kału na Salmonella , Schigella 3 próbki bakt.			7	kał
121	Badanie kału ogólne, resztki pokarmowe			1	kał
122	Badanie kału test trawienny			2-3	kał
123	Badanie kału w kierunku Helicobacter pylori (antygen)			1-2	kał
124	Badanie kału w kierunku rota- i adenowirusów (antygen)			3-7	kał
125	Badanie kału w kierunku Giardia Lamblia (met. immunoenzy)			1-6	kał
126	Badanie kału Clostridium Difficile			7-14	kał
127	Badanie kału w kierunku grzybów candida			7-14	kał
128	Badanie kału w kierunku Clostridium. Diffficiale			7-14	kał
129	Campylobacter centrum zdrowia dziecka(And, Oświęcim 2 godz od oddania stolca			14	kał
130	Cryptosporidium			3-5	kał
131	Elastaza trzustkowa w kale			10	kał
132	Emtamoeba hist.			3-7	kał
133	Izoenzym M ₂ -PK(kinaza pirogr)			3-7	kał
134	Kalprotektyna			3-7	kał
135	Laktoferyna			3-7	kał

136	Norowirus w kale			2-4	kał
137	Wymaz z okolicy odbytu w kierunku jaj owsika + szkiełko			1	szkiełko
V	BADANIE MOCZU				
138	Aldosteron w DZM		DZM	3-5	D.Z.M
139	Analiza ogólna moczu		Mocz	1	mocz
140	α – amylaza (diastaza) w moczu			1	mocz
141	Białko w DZM			1	D.Z.M
142	Cystyna			14	D.Z.M
<p><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></p>					
143	Fosfor w DZM			1	D.Z.M
144	Glukoza w moczu			1	mocz
145	17-ketosteroidy w DZM		17-KS	21	D.Z.M
146	17- hydroksy-kortykoidy w DZM		17-OHKS	21	D.Z.M
147	Katecholaminy - panel DZM			7 - 14	D.Z.M
148	Koproporfiryna w DZM			14	D.Z.M
149	Kortyzol w DZM			3-5	D.Z.M
150	Kreatynina w DZM			2-3	D.Z.M
151	Kwas 5-hydroksyindolooctowy		5-HIO	14	D.Z.M
152	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu porannym ilość 30-40ml		ALA	7	mocz
153	Kwas moczowy w DZM			1	D.Z.M
154	Kwas homowanilinowy ok. 50 mlmocz			14	D.Z.M
<p><i>UWAGA: Wykonanie badania (Kwas homowanilowy) kontakt z laboratorium tel. 33-844-17-12,ze względu na szczególne wymagania przy poborze,50ml moczu</i></p>					
155	Kwas wanilino-migdałowy		VMA	14	D.Z.M
<p><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 jest wymagana</i></p>					
156	Magnez w DZM			3	D.Z.M
157	Metanefryna w DZM			14-21	D.Z.M
158	Mikroalbuminy w moczu (mikroalbuminuria)			2	mocz
159	Metoksykatecholaminy w DZM			7 - 14	D.Z.M
160	Wapń w DZM		Ca	1	D.Z.M
161	Wolne kortykoidy			14	D.Z.M
VI	BADANIE NASIENIA				
162	Badanie nasienia			1	nasienie
163	Przeciwciała przeciw plemnikowe			10	surowica
<p><i>UWAGA: Materiał do badania nasienia musi być dostarczony do 30 minut od jego uzyskania w temp 37stopni. Konieczne jest wcześniejsze ustalenie terminu w laboratorium Labmed</i></p>					
VII	SEROLOGIA GRUP KRWI				
164	Alloprzeciwciała w teście LEN i PTA-LISS		PTA	5	EDTA 4ml/krew
165	Bezpośredni test antyglobulinowy		BTA	5	EDTA 4ml/krew
166	Grupa krwi + Rh + alloprzeciwciała		ABO,Rh	5	EDTA 4ml/krew
167	KREW KARTA (wydanie karty) wykonane 2 ozn grupy krwi				
VIII	HORMONY				

168	Adrenokortykotropowy hormon (Kortykotropina)		ACTH	2-3	EDTA/osocze
169	Aldosteron			2-3	surowica
170	Androstendion			2-3	surowica
171	Anty-Mullerian Hormon (Marker spadku płodności)		AMH	7	surowica
172	Anty- tyreoglobulinie (przeciwciała)		Anty-TG	2-3	surowica
173	Anty TPO (p/c przeciw peroksydazie tarczycowej)		Anty-TPO	1-4	surowica
174	Beta HCG (gonadotropina kosmówkowa całkowita- total)	total	β-HCG	1	surowica
175	Beta-HCG (gonadotropina kosmówkowa wolna ,marker	free		2-3	surowica
176	Dehydroepiandrostendionu siarczan		DHEA-S	2-3	surowica
177	Dehydroepiandrostendion		DHEA	14	surowica
178	Estradiol		E2	1-2	surowica
179	Estriol wolny		E3	7 - 14	surowica
180	Folikulotropowy hormon (Foliotropina)		FSH	1-2	surowica
181	Globulina wiążąca hormony płciowe		SHGB	3	surowica
182	Inhibina B			14	surowica
183	Insulina			2-3	surowica
184	Insulina po obciążeniu 2 pkt			2-3	surowica
185	Insulina po obciążeniu 3pkt			2-3	surowica
186	Insulinopodobny czynnik wzrostu (Somatomedyna C, SM-C)		IGF,SM-C	2-3	surowica
187	Kortyzol			2-3	surowica
188	Luteinizujący hormon (Lutropina)		LH	1	surowica
189	Parathormon intact		PTH	2-3	surowica
190	Peptyd C			2-3	surowica
191	PRISCA Test (ocena wad genetycznych płodu) podwójny : Wolne β-HCG, PAPP-A		PRISCA	7 - 10	surowica
192	PRISCA Test (ocena wad genetycznych płodu) potrójny : AFP, Wolne β-HCG, Wolny estriol		PRISCA	7 - 10	surowica
193	17-OH progesteron			7	surowica
194	Progesteron			1	surowica
195	Prolaktyna			1	surowica
196	Prolaktyna / Makroprolaktyna /		Makro PRL	10-14	surowica
197	Testosteron			1-3	surowica
198	Testosteron wolny			14	surowica
199	Trijodotyronina , T3 całkowita		T3	2-3	surowica
200	Trijodotyronina wolna ,FT3		FT3	1	surowica
201	Tyreotropowy hormon (Tyreotropina) 3-cia generacja		TSH	1	surowica
202	Tyroksyna, T4 całkowita		T4	2-3	surowica
203	Tyroksyna wolna -FT4		FT4	3	surowica
204	Tyreoglobulina		TG	14	surowica
205	Wzrostu hormon (Somatotropina) HGH		GH, STH	2-3	surowica
IX	MARKERY ONKOLOGICZNE				
206	Alfa-fetoproteina		AFP	3	surowica
207	Antygen karcynoembrionalny		CEA	3	surowica
208	Antygen nowotworowy 15-3 (sutek)		CA 15-3	3	surowica
209	Antygen nowotworowy 125 (jajnik)		CA 125	3	surowica
210	Antygen nowotworowy 19-9		CA 19-9	3	surowica
211	Antygen nowotworowy 72-4 (żołądek)		CA 72-4	14	surowica
212	Antygen specyficzny gruczołu krokowego		PSA całk	1	surowica

213	Antygen specyficzny gruczołu krokowego wolny		PSA wolny	1	surowica
214	Antygen specyficzny gruczołu krokowego total, wolny (INDEX)		PSA, free	1-2	surowica
215	$\beta 2$ – mikroglobulina			3	surowica
216	Chromogranina A (guz chromochłonny)			14	surowica
217	Cyfra 21-1 (rak oskrzela)			14	surowica
218	HE4			3	surowica
219	ROMA test			3	surowica
220	S-100		S-100	14	surowica
221	SCC (squamous cell carcinoma antygen) antygen raka płaskonabłonkowego		SCC	14	surowica
222	Swoista enolaza neuronowa		NSE	14	surowica
223	Tkankowy swoisty antygen polipeptydowy		TPS	14	surowica
DIAGNOSTYKA INFEKCI WIRUSOWYCH, BAKTERYJNYCH I PASOŻYTNICZYCH					
224	Babesioza p/c IgG			14-21	surowica
225	Bartonella henselae p/c IgG			14-21	surowica
226	Bartonella henselae p/c IgM			14-21	surowica
227	Bartonella quitana p/c IgG			14-21	surowica
228	Bartonella quitana p/c IgM			14-21	surowica
229	Borelioza p/c IgG			3	surowica
230	Borelioza p/c IgM			3	surowica
231	BoreliozalG (Test potwierdzenia Western blot)			3-5	surowica
232	Borelioza p/c IgM (Test potwierdzenia Western blot)			3-5	surowica
233	Borrelia antygen w kleszczu			3-5	kleszcz
234	Bruceloza (jakościowo)			3	surowica
235	Chlamydia pneumoniae p/c IgA			7-14	surowica
236	Chlamydia pneumoniae p/c IgG			7-14	surowica
237	Chlamydia pneumoniae p/c IgM			7-14	surowica
238	Chlamydia trachomatis p/c IgA			7-14	surowica
239	Chlamydia trachomatis p/c IgG			7-14	surowica
240	Chlamydia trachomatis p/c IgM			7-14	surowica
241	Cytomegalia p/c IgG		CMV	3-5	surowica
242	Cytomegalia p/c IgM		CMV	3-5	surowica
243	Cytomegalia p/c IgG (AWIDNOŚĆ)		CMV	7-14	surowica
244	Echinokokoza (Tasiemiec bąblowcowy, Echinococcus granul.			14-21	surowica
245	Epstein Barr wirus EBNA-1 IgG			2-3	surowica
246	Epstein Barr wirus VCA IgG			2-3	surowica
247	Epstein Barr wirus VCA IgM			2-3	surowica
248	EBV VCA IgM + EBV VCA IgG + EBV EBNA-1 IgG			2-3	surowica
249	Giarda lamblia p/c IgM			7-10	surowica
250	Giarda lamblia p/c IgG			7-10	surowica
251	Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) p/c IgG			14	surowica
252	Gorączka Q (Coxiella Burnetti)			14	surowica
253	Helicobacter pylori p/c IgA (ilościowo)			14	surowica
254	Helicobacter pylori p/c IgG (ilosciowo)			1-3	surowica
255	Human Immunodeficiency Virus Ag/Ab Combo		HIV (Ag/Ab)	2-3	surowica
256	Human Immunodeficiency Virus (test potw. Western-blot)		HIV Western-Blot	7	surowica
257	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG			14	surowica
258	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM			14	surowica

259	Krztusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgA			14-21	surowica
260	Krztusiec toksyna(Bordetella pertussis) p/c IgG			14-21	surowica
261	Listerioza p/c IgA			14-21	surowica
262	Listerioza p/c IgG			14-21	surowica
263	Listerioza p/c IgM			14-21	surowica
264	Fascjoloza (Motylica wątrobowa, Fasciola hepatica) IgG metodą EIA			14-21	surowica
265	Mycoplasma pneumoniae p/c IgG			2-3	surowica
266	Mycoplasma pneumoniae p/c IgM			2-3	surowica
267	Odra (Morbilli virus) p/c IgG			14-21	surowica
268	Odra (Morbilli virus) p/c IgM			14-21	surowica
269	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgG		HSV IgG	2-3	surowica
270	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgM		HSV IgM	2-3	surowica
271	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgG			14-21	surowica
272	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgM			14-21	surowica
273	Parwovirus B-19 p/c IgM			14-21	surowica
274	Parwovirus B-19 p/c IgG			14-21	surowica
275	Pneumocystoza (Pneumocystis carinii) p/c IgG/IgM			14	surowica
276	RSV (Respiratory syncytial virus)p/c IgG lub IgM			14	surowica
277	Różyczka (Rubella virus) p/c IgG			1-3	surowica
278	Różyczka (Rubella virus) p/c IgM			1-3	surowica
279	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgG			14-21	surowica
280	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgM			14-21	surowica
280	Toksokaroza (Toxocara canis) p/c IgG			7	surowica
281	Toksoplasma gondii + Różyczka + Cytomegalia + Herpes simplex p/c IgG/IgM		TORCH	2-3	surowica
282	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgA			14	surowica
283	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG			2-3	surowica
284	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgM			2-3	surowica
285	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG (AWIDNOŚĆ)			7-10	surowica
286	Yersinia p/c IgA			7-14	surowica
287	Yersinia p/c IgG			7-14	surowica
288	Yersinia p/c IgM			7-14	surowica
289	Wścieklizna p/c			14	surowica
WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY					
290	wzw typu A (Hepatitis A virus), p/c IgM		Anty HAV IgM	7	surowica
291	wzw typu A (Hepatitis A virus), p/c total		Anty HAV total	7-21	surowica
292	wzw typu B (Hepatitis B virus) p/c IgM		Anty HBc IgM	2-3	surowica
293	wzw typu B (Hepatitis B virus) p/c total		Anty HBc total	2-3	surowica
294	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe antygen		HBe atygen	2-3	surowica
295	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe przeciwciała		Anty HBe	2-3	surowica
296	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs antygen		HBs antygen	1-3	surowica

297	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs przeciwciała		anty HBs	1-3	surowica
298	wzw typu C (Hepatitis C virus) HCV przeciwciała		anty HCV	2-3	surowica
XI	TOKSYKOLOGIA, LEKI				
299	Cynk osocze EDTA		Zn	7	EDTA
300	Cynkoprotoporfiryny		Zpp	7	EDTA
301	Kadm		Cd	30	EDTA
302	Kwas deltaaminolewulinowy (wymagana ilość mat 30-40ml)		ALA	7	mocz
303	Lit		Li	7	surowica
304	Miedź		Cu	7	EDTA
305	Miedź w DZM		Cu DZM	7	D.Z.M
306	Ołów		Pb	7	EDTA
307	Selen		Se	30	surowica
308	Digoksyna			7-10	surowica
309	Gentamycyna			7- 10	surowica
310	Karbamazepina(tegretol)			2-3	surowica
311	Kwas walproinowy(depakina)			1	surowica
312	Lamotrigin			7-14	surowica
313	Teofilina			7-10	surowica
XII	ALERGOLOGIA, PANELE				
314	DAO-diaminooksydaza		DAO	14-21	surowica
315	Histamina			14-21	EDTA
316	IgE sp. Panel pokarmowy – 20 alergenów			7-14	surowica
317	IgE sp. Panel pokarmowy – 30 alergenów			7- 14	surowica
318	IgE sp. Panel pokarmowy 10 alergenów			7-14	surowica
319	IgE sp. Panel wziewny – 20 alergenów			7- 14	surowica
320	IgE sp. Panel wziewny 10 alergenów			7-14	surowica
321	IgE sp. Panel wziewno-pokarmowy 20 alergenów			7-14	surowica
322	IgE sp. Panel atopowy– 30 alergenów			7-14	surowica
323	IgE sp. Panel MLEKO plus gluten 6 alergenów			7-14	surowica
324	IgE sp. Panel INSEKTY 5 alergenów			7-14	surowica
325	IgE sp. Panel CELIAKIA IgG 3 alergeny			7-14	surowica
326	IgE sp. Panel CELIAKIA IgA 2 alergeny			7-14	surowica
327	IgG4 panel pokarmowy 30 alergenów			7-14	surowica
328	IgE sp. Acarus siro (Rozkruszek mączny)		D 70	7-14	surowica
329	IgE sp. Alfa – laktoalbumina		F76	7-14	surowica
330	IgE sp. Alternaria tenuis		M 6	7-14	surowica
331	IgE sp. Amoxicylina		C 204	7-14	surowica
332	IgE sp. Aspergillus fumigatus		M 3	7-14	surowica
333	IgE sp. Babka lancetowata		W 9	7-14	surowica
334	IgE sp. Banan		F92	7-14	surowica
335	IgE sp. Baranina (Jagnię)		F88	7-14	surowica
336	IgE sp. Bawełna		O1M	7-14	surowica
337	IgE sp. Beta – laktoglobulina		F77	7-14	surowica
338	IgE sp. Białko jaja kurzego		F1	7-14	surowica
339	IgE sp. Brzoza brodawkowata		T3	7-14	surowica
340	IgE sp. Bylica pospolita		W6	7-14	surowica
341	IgE sp. Candida albicans		M5	7-14	surowica
342	IgE sp. Cebula		F48	7-14	surowica
343	IgE sp. Chironomus plumosus		I73	7-14	surowica
344	IgE sp. Cladosporium herbarum		M2	7-14	surowica
345	IgE sp. Czekolada		F105	7-14	surowica
346	IgE sp. Dorsz		F3	7-14	surowica

347	IgE sp. Drożdże browarnicze		F 403	7-14	surowica
348	IgE sp. Fasola		F15	7-14	surowica
349	IgE sp. Glista ludzka		P1	7-14	surowica
350	IgE sp. Gluten / gliadyna		E79	7-14	surowica
351	IgE sp. Groch		F12	7-14	surowica
352	IgE sp. Gruszka		F94	7-14	surowica
353	IgE sp. Gryka		F11	7-14	surowica
354	IgE sp. Indyk		F284	7-14	surowica
355	IgE sp. Insulina ludzka		C 73	7-14	surowica
356	IgE sp. Insulina wieprzowa		C 70	7-14	surowica
357	IgE sp. Jabłko		F49	7-14	surowica
358	IgE sp. Jad komara		I71	7-14	surowica
359	IgE sp. Jad osy		I3	7-14	surowica
360	IgE sp. Jad pszczoły		I1	7-14	surowica
361	IgE sp. Jad szerszenia		I5 ; I2	7-14	surowica
362	IgE sp. Jagnię (Baranina)		F88	7-14	surowica
363	IgE sp. Jajko		F245	7-14	surowica
364	IgE sp. Jęczmień		F6	7-14	surowica
365	IgE sp. Kakao		F93	7-14	surowica
366	IgE sp. Karaluch – prusak		I 6	7-14	surowica
367	IgE sp. Kawa		F221	7-14	surowica
368	IgE sp. Kazeina		F 78	7-14	surowica
369	IgE sp. Kiwi		F84	7-14	surowica
370	IgE sp. Komosa biała		W 10	7-14	surowica
371	IgE sp. Koperek		F277	7-14	surowica
372	IgE sp. Kostrzewa łąkowa		G4	7-14	surowica
373	IgE sp. Kukurydza		F8	7-14	surowica
374	IgE sp. Kupówka pospolita		G3	7-14	surowica
375	IgE sp. Kurczak		F83	7-14	surowica
376	IgE sp. Laktoalbumina- alfa		F76	7-14	surowica
377	IgE sp. Laktoalbumina-beta		F77	7-14	surowica
378	IgE sp. Latex		K82	7-14	surowica
379	IgE sp. Lepidoglyphus destructor		D 71	7-14	surowica
380	IgE sp. Leszczyna pospolita		T4	7-14	surowica
381	IgE sp. Marchew		F31	7-14	surowica
382	IgE sp. Mleko krowie		F2	7-14	surowica
383	IgE sp. Musztarda		F89	7-14	surowica
384	IgE sp. Naskórek chomika		E84	7-14	surowica
385	IgE sp. Naskórek królika		E82	7-14	surowica
386	IgE sp. Naskórek owcy		E81	7-14	surowica
387	IgE sp. Odchody gołębia		E 7	7-14	surowica
388	IgE sp. Ogórek		F244	7-14	surowica
389	IgE sp. Olcha		T2	7-14	surowica
390	IgE sp. Orzech laskowy		F 17	7-14	surowica
391	IgE sp. Orzech włoski		F254	7-14	surowica
392	IgE sp. Orzeszki ziemne		F13	7-14	surowica
393	IgE sp. Owies		F7	7-14	surowica
394	IgE sp. Papryka		F218	14	surowica
395	IgE sp. Penicillium notatum		M 1	7-14	surowica
396	IgE sp. Pieprz czarny		F280	7-14	surowica
397	IgE sp. Pietruszka		F86	7-14	surowica
398	IgE sp. Pierze gęsie		E70	7-14	surowica
399	IgE sp. Pióra kaczki		E86	7-14	surowica
400	IgE sp. Piórka kanarka		E201	7-14	surowica

401	IgE sp. Piórka papużki falistej		E78	7-14	surowica
402	IgE sp. Pomarańcza		F33	7-14	surowica
403	IgE sp. Pomidory		F25	7-14	surowica
404	IgE sp. Pszenica		F4	7	surowica
405	IgE sp. Roztocze mączne (D. farinae)		D2	7	surowica
406	IgE sp. Roztocze kurzu domowego (D. pteronyssinus)		D1	7	surowica
407	IgE sp. Ryż		F9	7-14	surowica
408	IgE sp. Seler		F85	7-14	surowica
409	IgE sp. Ser cheddar		F81	7-14	surowica
410	IgE sp. Sierść konia		E3	7-14	surowica
411	IgE sp. Sierść kota		E1	7-14	surowica
412	IgE sp. Sierść psa		E2	7-14	surowica
413	IgE sp. Sierść świnki morskiej		E6	7-14	surowica
414	IgE sp. Soja		F14	7-14	surowica
415	IgE sp. Topola		T14	7-14	surowica
416	IgE sp. Truskawka		F44	7-14	surowica
417	IgE sp. Tuńczyk		F40	7-14	surowica
418	IgE sp. Tymotka łąkowa		G6	7-14	surowica
419	IgE sp. Tyrophagus putrescentiae		D 72	7-14	surowica
420	IgE sp. Wełna		K20	7-14	surowica
421	IgE sp. Wieprzowina		F26	7-14	surowica
422	IgE sp. Wierzba		T12	7-14	surowica
423	IgE sp. Wołowina		F27	7-14	surowica
424	IgE sp. Ziemniaki		F35	7-14	surowica
425	IgE sp. Żółtko jaja kurzego		F75	7-14	surowica
426	IgE sp. Żyto pokarmowe		F5	7-14	surowica
427	IgE sp. Żyto wziewne		GP12	7-14	surowica
XIII	AUTOIMMUNODIAGNOSTYKA				
428	IgG4 podklasa			14-21	surowica
429	IF Test Combi (ANA1,AMA,ASMA,LKM)			7-14	surowica
430	Panel wątrobowy specjalistyczny – podstawowy met. EUROLINE (LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)			14- 21	surowica
431	Myasthenia gravis diagnostyka lab/p/c pkinazie tyrozynowej(MuSK)p/c p tytynie i receptorom acetylocholino			14-21	surowica
432	Panel wątrobowy specjalistyczny - poszerzony met. EUROLINE (AMA-M2, AMA -3E, SP-100, PML, GP-210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52)			14- 21	surowica
433	P/c antykardiolipinowe IgG met.ELISA			2-3	surowica
434	P/c antykardiolipinowe IgM met.ELISA			2-3	surowica
435	P/c p/akwaporynie 4			21	surowica
436	P/c anty-NMD			14-21	surowica
437	P/c anty-TITIN			14-21	surowica
438	P/c p/amfizynie AMPHI			14-21	surowica
439	P/c p antygenom neuronalnym met IFT			14-21	surowica
440	P/c p antygenom neuronalnym met Line Blot			14-21	surowica
441	P/c p/ analogowi gliadyny IgA met .IF		Anty-GAF-(3X) IgA	7-14	surowica
442	P/c p/ analogowi gliadyny IgG met .IF		Anty-GAF-(3X) IgG	7-14	surowica
443	P/c p/ antygenom cytoplazmy neutrofilów met. IF		ANCA (pANCA cANCA)	7-14	surowica

444	P/c p/ antygenom neutrofilów okołojądrowe met. IF		pANCA	14 - 21	surowica
445	P/c p/antygenom neutrofilów cytoplazmatyczne met. IF		cANCA	14 - 21	surowica
446	P/c p/antygenom łożyska			14-21	surowica
447	P/c p/ antygenom mikrosomalnym wątroby met. IF		LKM p/ci	7-14	surowica
448	P/c p/ beta-2-glikoproteinie IgG/A			10-14	surowica
449	P/c p/ beta-2-glikoproteinie IgG/M			10-14	surowica
450	P/c p/ beta-2-glikoproteinie IgG/G			10-14	surowica
451	P/c p/ błonie podstawnej kłębuszków nerkowych met. IF		GBM p/ciała	14 - 21	surowica
452	P/c p/ cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi ACCP		anty- CCP	2-3	surowica
453	P/c p/ czynnikowi wewnętrznemu Castle'a met. IF		anty IF	14	surowica
454	P/c p/ dekarboksylazie glutaminianowej met. IF		GADA, anty GAD	14 - 21	surowica
455	P/c p/ dwuniciowemu DNA met. IF		dsDNA	7-14	surowica
456	P/c p/ endomysium (EmA) IgA met. IF		EmA IgA	14	surowica
457	P/c p/ endomysium (EmA) IgG met. IF		EmA IgG	14	surowica
458	P/c p/ endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA met. IF		EmA + AGA IgA	14	surowica
459	P/c p/ endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgG met. IF		EmA + AGA IgG	14	surowica
460	P/c p fosfatazie tyrozynowej IA2			14	surowica
461	P/c p glikoproteinom związanym z mieliną met IF			14	surowica
462	P/c p kinazie tyrozynowej(MuSK)			14-21	surowica
463	P/c p/jądrowe met. IF – test przesiewowy		ANA 1	14	surowica
464	P/c p/jądrowe met. IF – oznaczenie miana		ANA 2	14	surowica
465	P/c p/jądrowe met. IF – oznaczenie miana		ANA3		surowica
466	P/c p/komórkom kubkowym jelita			14-21	surowica
467	P/c p/ komórkom Leydiga jąder			14 - 21	surowica
468	P/c p/ komórkom okładzinowym żołądka met. IF		APCA	14	surowica
469	P/c p/ korze nadnerczy met. IF			14	surowica
470	P/c p/ komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki			14-21	surowica
471	P/c p/ mięśniom gładkim met. IF		ASMA	7-14	surowica
472	P/c p/ mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IF			14	surowica
473	P/c p/ mitochondrialne met. IF +C546		AMA	7-14	surowica
474	P/c p/ pemfigus (Pf, Pv) met. IF (pęcherzyca)			14	surowica
475	P/c p/ plemnikom met. IF			14	surowica
476	P/c p/ receptorom acetylocholin ARAB		Ab - AChR	14	surowica
477	P/c p/ receptorom TSH met. ELISA TRAB		TRAb	14 - 21	surowica
478	P/c p/ Saccharomyces cerevisiae		ASCA	14 - 21	surowica
479	P/c p/ transglutaminazie tkankowej IgA met. ELISA		tTG A (IgA)	14	surowica
480	P/c p/ transglutaminazie tkankowej IgG met.ELISA		tTG G (IgG)	14	surowica

481	P/c p/ tyreoglobulinie met. immunochemii		Anty-TG	1-3	surowica
482	P/c p/ peroksydazie tarczycowej met. immunochemii		Anty-TPO	1-2	surowica
483	P/c p/ przytarczycowe		ICA p/ciała	14 - 21	surowica
484	P/c p/ komórkom wyspowym trzustki met IF		ICA p/c	14-21	surowica
XIV	DIAGNOSTYKA MIKROBIOLOGICZNA				
485	Antybiogram BK **			4 tygodnie	
486	Antygen chlamydia trachomatis			2-3	wymaz
487	Antygen Legionella pneumophila sg 1			1-7	mocz
488	Antymykogram			7	
489	Badanie moczu w kierunku BK**			do 2 mies.	mocz
490	Badanie mykologiczne			10	
491	Badanie plwociny w kierunku BK**			do 2 mies.	plwocina
492	Badanie plwociny w kierunku BK (met. MB BacT)**			do 56 dni	plwocina
493	Badanie w kierunku Nużeńca (Demodex Follicularis)			2-3	rzęsy/brwi
494	Biocenoza pochwy			7	preparat
495	Kał na nosicielstwo x 3			10	kał
496	Mycoplasma i ureaplasma			3	wymaz
497	Nosicielstwo MRSA			3	wymaz
498	Ocena mikrobiologiczna czystości powierzchni			5	
499	Ocena mikrobiologiczna czystości powietrza w środowisku szpitalnym			5	
500	Posiew kału			14	kał
501	Posiew kału dla dzieci poniżej 2 lat			14	kał
502	Posiew krwi – beztlenowce			10	krew
503	Posiew krwi – tlenowce			10	krew
504	Posiew moczu			7	mocz
505	Posiew na nosicielstwo z odbytu (Streptococcus agalactiae)			3	wymaz
506	Posiew nasienia			7	nasienie
507	Posiew nasienia			8	nasienie
508	Posiew płynu z jam ciała (beztlenowce)			7	płyn z jam ciała
509	Posiew płynu z jam ciała (tlenowce)			7	płyn z jam ciała
510	Posiew pokarmu			7	mleko mat
511	Posiew ropy (tlenowce)			7	
512	Posiew w warunkach beztlenowych			7	
513	Streptococcus agalactiae		GBS	7	
514	TEST SPORAL A (Góra/Dół)			14	krążki
515	TEST SPORAL S (Góra/Dół)			14	krążki
516	Toksyny A i B (Clostridium Difficile) w kale			7-14	kał
517	Trichomonas vaginalis			10	
518	Wymaz z - inne			7	wymaz
519	Wymaz z cewki moczowej			7	wymaz
520	Wymaz z gardła			7	wymaz
521	Wymaz z jamy ustnej			7	wymaz
522	Wymaz z napletka			7	wymaz
523	Wymaz z nosa			7	wymaz
524	Wymaz z odbytu			7	wymaz
525	Wymaz z pochwy			7	wymaz
526	Wymaz z rany (tlenowce)			7	wymaz

527	Wymaz z szyjki macicy			7	wymaz
528	Wymaz z ucha lewego			7	wymaz
529	Wymaz z ucha prawego			7	wymaz
530	Wymaz z worka spojówkowego – oko lewe			7	wymaz
531	Wymaz z worka spojówkowego – oko prawe			7	wymaz
XV	BADANIA GENETYCZNE				
	Diagnostyka chorób uwarunkowanych genetycznie met PCR				
	Diagnostyka infekcji układu moczowo-płciowego				
	Diagnostyka układu oddechowego i pokarmowego				
	Diagnostyka zakażeń ogólnoustrojowych				
	Ustalanie pokrewieństwa i ojcostwa				
	Szczegółowe Informacje dotyczące badań genetycznych w laboratorium tel 338441712				