

NOWA - Specjalistyczne Gabinety Lekarskie

ul. Żytnia 16 lok. B

01-014 Warszawa

tel. (22) 862 36 35

kom. 724 180 874

Lista badań laboratoryjnych

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE			
1	Mocz - badanie ogólne	mocz	1
2	OB	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	krew EDTA	1
3515	Rozmaz krwi (manualnie)	krew EDTA	1
6	PT (INR)	osocze cytrynian	1
7	APTT	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	osocze fluorek	1
11	Elektrolity	surowica	1
12	Sód	surowica	1
13	Potas	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	surowica	1
16	Cholesterol HDL	surowica	1
17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	surowica	3
18	Trójglicerydy	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, Bil, GGTP)	surowica	1
20	ALT	surowica	1
21	AST	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	surowica	1
24	Bilirubina związana	surowica	1
25	Bilirubina wolna	surowica	1
26	GGTP	surowica	1
27	Cholinoesteraza	surowica	3
28	Dehydrogenaza mleczanowa	surowica	1
30	Lipaza	surowica	1
31	Amylaza	surowica	1
32	Mocznik	surowica	1
33	Kreatynina	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	surowica i mocz DZM	1
35	Cystatyna C	surowica	10
36	Kwas moczowy	surowica	1
37	Białko całkowite	surowica	1
38	Albumina	surowica	1
39	Proteinogram	surowica	2
40	Żelazo	surowica	1
41	Ferrytyna	surowica	1
42	Wapń całkowity	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	krew heparynowa, pobranie w PP Diagnostyka w Szpitalu Bielańskim	1
44	Chlorki	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	surowica	1

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
46	Magnez	surowica	1
BADANIA KAŁU			
50	Kał - badanie ogólne	kał	2
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	kał	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	przylepiec celofanowy	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	kał	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.). Pobranie przez kolejne trzy dni, w trzecim dniu pobrania próbki należy dostarczyć do laboratorium.	wymaz pobrany na podłoże transportowe, dostarczyć do laboratorium do czwartku	10
58	Kał - rota i adenowirusy	kał	1
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	kał	do 5
59	Kał - norowirusy	kał	3
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH			
61	CRP, ilościowo	surowica	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	surowica	1
67	RF, ilościowo	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	surowica	1
70	anty-CCP	surowica	1
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	kał	10
582	Elastaza trzustkowa w kale	kał	20
584	Kalprotektyna w kale	kał, próbkę powyżej 48h zamrozić	35
589	M2-PK w kale met. ELISA	kał	14
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	kał	do 34
3763	Zonulina	kał	25
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA			
75	CK	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	surowica	1
79	Troponina T	surowica	1
80	Mioglobina	surowica	3
81	NT pro-BNP	surowica	2
83	Homocysteina - *	surowica	1
HEMATOLOGIA			
85	Retikulocyty	krew EDTA	1
87	Płytki krwi (na cytrynian)	krew cytrynianowa	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	szkiełko (suchy wymaz)	2
592	Mielogram	rozmaz szpiku	6
SEROLOGIA			
90	Grupa krwi badanie składa się z oznaczenia grupy krwi w układzie ABO, oznaczenia antygenu D z układu Rh oraz oznaczenia p/c odpornościowych. UWAGA: w przypadku wykrycia przeciwciał odpornościowych, zgodnie z zaleceniem Instytutu Hematologii i Transfuzjologii, konieczna jest dalsza ich identyfikacja w Pracowni Badań Konsultacyjnych RCKiK. Identyfikacja p/c odpornościowych w RCKiK jest kontynuacją zleconego badania i wiąże się z dodatkowym kosztem (kod badania 986). Odmowa ponownego pobrania materiału u pacjenta w celu wykonania identyfikacji p/c odpornościowych w RCKiK, uniemożliwia wydanie kompletnego wyniku Grupy Krwi. Wobec takiej sytuacji, kontrahent zlecający badanie grupy krwi zobowiązany jest pokryć koszt już wykonanego oznaczenia Grupy Krwi, pomimo nie otrzymania wyniku. Laboratorium nie może wydać wyniku niekompletnego.	krew EDTA	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	krew EDTA	7
92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	krew EDTA	7

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
93	Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń		7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	krew EDTA	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	Krew pełna - 3 probówki (3 x 8,0ml) + EDTA - 1 probówka (1x4,0 ml)	10
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	krew EDTA	2
970	Badanie przedtransfuzyjne	krew EDTA	1
971	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	krew EDTA	1
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY			
100	TSH	surowica	1
101	FT4	surowica	1
102	FT3	surowica	1
103	T4	surowica	1
104	T3	surowica	1
105	anty-TPO	surowica	1
106	anty-TG	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH	surowica	3
108	Tyreoglobulina	surowica	1
3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	surowica	21
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	surowica	10
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE			
110	FSH	surowica	1
111	LH	surowica	1
112	Estradiol	surowica	1
113	Progesteron	surowica	1
114	Prolaktyna	surowica	1
116	Beta-HCG (total)	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	surowica	4
3321	HCG wolna podjednostka beta - KRYPTOR	surowica	1-2
3322	PAPP-A - KRYPTOR	surowica	1-2
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF (Kryptor)	-	do 9
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	specjalny zestaw/krew pełna(pobranie pon.-czw.)	16
118	Estriol wolny	surowica	3
119	PAPP-A	surowica	3
120	Prisca - raport	-	10
121	DHEA SO4	surowica	1
122	DHEA	surowica	5
123	Androstendion	surowica/paramert stabilny do 24h powyżej zamrozić	3
124	Testosteron	surowica	1
125	Testosteron wolny	surowica mrożona	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	surowica mrożona	do 33
126	SHBG	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	krew pełna heparyna(pobranie pon.-czw.)	30
132	Biocenoza pochwy	wymaz na szkiełko	3
131	Cytologia ginekologiczna	wymaz cytologiczny	7
136	Cytologia cienkowarstwowa LBC	specjalne podłoże	12
137	AMH	surowica	2
3325	Seminogram - badanie nasienia wspomagane komputerową analizą danych	nasienie pobierane w PP ul. Dwudziestolatków	4
138	Inhibina B	surowica	15
3329	Inhibina A	surowica	25
139	Makroprolaktyna	surowica	7
3326	sFit – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	surowica	9
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	surowica	9

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	surowica	9
DIAGNOSTYKA ANEMII			
140	Transferyna	surowica	1
141	Witamina B12 - *	surowica(chronić przed światłem)	1
3754	Kwas metylomalonowy MMA	surowica mrożona	17
142	Kwas foliowy	surowica	1
143	Erytropoetyna	surowica	3-4
144	TIBC	surowica	1
145	UIBC	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	surowica	7
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY			
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	krew EDTA	3
152	Fruktozamina	surowica	14
153	Insulina - *	surowica	1
154	C-peptyd - *	surowica	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	surowica	do 26
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	surowica/EDTA	9
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH			
160	Parathormon (intact) - *	surowica mrożona	1
161	Kalcytonina - *	surowica mrożona	3
162	Osteokalcyna - *	surowica	3
163	Fosfataza kwaśna	surowica	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	surowica	15
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	surowica	12
166	Pyrylinks D w moczu	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂	surowica	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	surowica	1
3140	Profil reumatyczny1 IgG met. IIF	surowica/osocze	15
INNE HORMONY I METABOLITY			
170	ACTH - *	Osocze EDTA mrożone	1
171	Kortyzol	surowica	1
172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	DZM	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	DZM + HCl	10
174	17-ketosteroidy w DZM	DZM + HCl	10
175	Aldosteron	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	krew EDTA	8-11
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	surowica	9
179	Dopamina w DZM	DZM + HCl	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM	DZM + HCl	14
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	DZM + HCl	14 - 21
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	DZM +HCl	15
189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA	DZM+HCL	16
190	Hormon wzrostu - *	surowica mrożona	3
191	IGF-BP3	surowica mrożona	20
192	IGF-1 - *	surowica mrożona	3
193	Gastryna - *	surowica mrożona	3
194	Leptyna	surowica	90
195	Serotonina	surowica mrożona	16
196	Serotonina w DZM	DZM + HCl	16
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	DZM	do 65
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	DZM+HCL	17
3723	Alfa-2 makroglobulina	surowica	4

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH			
186	Chromogranina A	surowica/EDTA	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	surowica	3
199	HE4	surowica	3
200	PSA całkowity	surowica	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	surowica	1
201	PSA wolny	surowica	1
3899	PCA3 w moczu	próbówk z zestawu Progensa PCA3/ pobra pon-wt	24
203	Fosfataza kwasna sterczowa	surowica	3
204	CEA	surowica	1
205	AFP	surowica	1
206	CA 125	surowica	1
207	CA 15-3	surowica	1
208	CA 19-9	surowica	1
209	TPS	surowica	14
210	SCC - Ag	surowica	1
211	CYFRA 21-1	surowica	9
212	CA 72-4	surowica	6-9
213	Beta-2-mikroglobulina	surowica	7
215	BRCA 1 met. PCR	wymaz z policzka / krew EDTA	17
896	BRCA 2 met. PCR	wymaz z policzka / krew EDTA	17
893	PALB2 met. biologii molekularnej	wymaz z policzka / krew EDTA	17
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. biologii molekularnej	wymaz z policzka / krew EDTA	17
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologii molekularnej	wymaz z policzka / krew EDTA	17
218	S100	surowica	5 - 8
219	NSE (Neuro swoista enolaza)	surowica	10
3330	Adrenalina	EDTA zamrożone	17
3331	Adrenalina w DZM	DZM+HCL zamrożone	17
3332	Noradrenalina	EDTA zamrożone	17
3333	Noradrenalina w DZM	DZM+HCL zamrożone	17
3334	Metanefryna w DZM	DZM+HCL zamrożone	17
3335	Normetanefryna w DZM	DZM+HCL zamrożone	17
3818	Septyna 9	3xEDTA 4 ml	20
UKŁAD KRZEPNIĘCIA			
222	Czas trombinowy	osocze cytrynian	1
233	Czynnik von Willebranda	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	osocze cytrynian, po 24h zamrozić	16
235	Antytrombina III, aktywność	osocze cytrynian	3
237	Białko C aktywność - *	osocze cytrynian	4
3368	Oporność na aktywne białko C	osocze cytrynian	10
238	Białko S wolne	osocze cytrynian	9
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	krew EDTA (2 prob.)	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
241	Termolabilny wariant MTHFR (met PCR)	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	15
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	osocze cytrynianowe	2
3821	Nadkrzepliwosc wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY			

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	surowica	1
246	IgG	surowica	1
247	IgM	surowica	1
248	IgA	surowica	1
249	Dopełniacz, składowa C-3c	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	surowica	5
252	HLA-B27 met.PCR	2XEDTA	10
253	Kompleksy immunologiczne	surowica	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	surowica	5
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	surowica	7
257	Ceruloplazmina	surowica	3
258	Haptoglobina	surowica	5
259	C1 inhibitor, aktywność	osocze cytrynianowe	35
260	C1 inhibitor, stężenie	surowica	8-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	surowica	8
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	mocz	8
263	Łańcuchy lekkie lambda	surowica	8
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	mocz	8
266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	surowica	8
267	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	surowica	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	mocz	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	surowica mrożona	do 30
273	Lipoproteina Lp(a)	surowica	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	surowica	9
576	Aldolaza	surowica	9
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	EDTA	5
3241	IgG1, podklasa	surowica	17
3242	IgG2, podklasa	surowica	17
3243	IgG3, podklasa	surowica	17
3244	IgG4, podklasa	surowica	20
3245	IgG1-4, zestaw podklas	surowica	5
BADANIA Z MOCZU			
275	Białko w DZM	DZM	1
276	Glukoza w DZM	DZM	1
277	Wapń w DZM - *	DZM + HCl	1
278	Fosfor w DZM - *	DZM + HCl	1
279	Magnez w DZM - *	DZM + HCl	1
280	Mocznik w DZM	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	DZM	1
284	Chlorki w DZM	DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	mocz	1
287	Wapń w moczu	mocz	1
288	Fosfor w moczu	mocz	1
289	Magnez w moczu	mocz	1
290	Mocznik w moczu	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	mocz	1
294	Chlorki w moczu	mocz	1
295	Amylaza w moczu	mocz	1
296	Albumina DZM	DZM	2
297	Liczba Addisa - *	mocz / zbiórka 12 h	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	mocz	2

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3905	Porfobilinogen w DZM	mocz/DZM	do 10
INFEKCJE			
300	HBs antygen	surowica	1
301	HBs przeciwciała	surowica	1
302	HBe antygen	surowica	1
303	HBe przeciwciała	surowica	1
304	HBc przeciwciała całkowite	surowica	1
305	HBc przeciwciała IgM	surowica	1
306	HBV met. PCR, ilościowo	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	22
307	HBV met. PCR, jakościowo	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
308	HBV met. PCR, genotypowanie A - H	surowica/krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	osocze/surowica	do 12
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	surowica/osocze	do 12
310	HCV przeciwciała	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	22
312	HCV met. PCR, jakościowo *	krew pełna probówka BD PPT EDTA z żelem	13
313	HCV genotypowanie	surowica	12
317	HAV przeciwciała całkowite	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	surowica	7
322	HIV met. PCR, ilościowo	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
324	HTLV I/II, przeciwciała	surowica	10
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	surowica	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	surowica	do 10
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	surowica	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	surowica	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	Surowica	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	surowica	do 10
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	surowica	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	surowica	5
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	surowica	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	EDTA	9
940	Toxoplasma gondii w płynie zjamy ciała met. PCR, jakościowo	EDTA	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	surowica	5
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	osocze EDTA	15-20
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	osocze EDTA	10
3180	CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR	mocz/pojemnik z podłożem	12
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	surowica	8
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	surowica	8
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	wymaz/PMR	12
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	surowica	3
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	surowica	3
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	surowica	1

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	krw EDTA	15
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	krw EDTA	12
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	surowica	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	surowica	3
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	surowica/EDTA	5
3176	Enterowirusy IgM	surowica/EDTA	16
3177	Enterowirusy IgG	surowica/EDTA	16
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	wymaz	5-9
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	surowica	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	surowica	4
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	wymaz/plwocina / BAL (popłuczyny oskrzelowo – pecherzkowe)	10
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	wymaz	10
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	surowica	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	surowica	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	surowica	5-7
3112	Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	surowica	7
3113	Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	surowica	7
3114	Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	surowica	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	wymaz	14
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	surowica	3
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	surowica	3
388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	surowica	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	wymaz na podł.płynne	14
3115	Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	surowica	7
3116	Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	surowica	7
3117	Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	surowica	7
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	wymaz/nasienie/mocz	5-9
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	wymaz	16
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16 i 18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	wymaz/podłoże płynne	10
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR - *	wymaz/podłoże płynne	25
3160	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	wymaz/podłoże płynne	17
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44	wymaz/podłoże płynne	12-17
3162	HPV DNA 4 typy (niskoonkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44	wymaz/podłoże płynne	12-17
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR(Trichomonas vaginalis,Mycoplasma hominis,Ureaplasma urealyticum,Chlamydia trachomatis,Mycoplasma genitalium,Neisseria gonorrhoeae)	wymaz*	13
3127	Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	wymaz	5-12
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	wymaz	5-12
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR	wymaz	15
4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	wymaz/mocz	10
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	specjalny zestaw	7
400	Helicobacter pylori IgG	surowica	3
401	Helicobacter pylori IgA	surowica	5-7
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	kał	3
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	surowica	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	surowica	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	surowica	7-9
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	Surowica	15
414	Grypa typ A IgG	surowica	15

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
415	Grypa typ A IgM	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	surowica	15
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	surowica	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	surowica	17
426	Paragrypa typ 3 IgG	surowica	do 14
420	Odra (Morbilli virus) IgG	surowica	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	surowica	17
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	surowica	9
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	surowica	9
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	surowica	15
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	surowica	15
427	Grypa typ A i B antygeny	wymaz*	1
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	wymaz	5
430	Borelioza IgG	surowica	5
431	Borelioza IgM	surowica	5
432	Borelioza IgG met. western-blot	surowica	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	surowica	5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	2xkrew EDTA/PMR	13
3105	Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3106	Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	surowica	12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	surowica	9
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	kleszcz	14
439	Panel infekcji odkleszczowych(Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR	krew żylna EDTA	16
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
3109	Panel koinfekcji w boreliozie (Bartoneleza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydia IgG)met. ELISA, IIF	surowica	do 3 tyg
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony)Borrelia burgdorferi,Babesia divergens,Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae,Toxoplasma gondii, met. PCR	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	18
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae	krew żylna EDTA	18
435	Bruceloza IgG	surowica	15
436	Bruceloza IgM	surowica	15
437	Brucelloza met.OWD	surowica	do 35
3175	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	surowica	14
440	Listerioza, jakościowo	surowica	7-9
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	surowica/osocze	18
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	surowica	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	surowica	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	surowica	10
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	surowica	21
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	surowica	15
459	Parvovirus B19 IgG i IgM	surowica/osocze	7
3171	Parvovirus B19 IgG met. ELISA	surowica/osocze	7

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	surowica/osocze	7
3188	Parwovirus B19 jakościowo met. PCR	osocze	5-9
461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	osocze EDTA	5-9
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	surowica/osocze	16
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	surowica/osocze	16
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	surowica	9
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określi. Wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	materiał kliniczny pobrany od pacjenta (nie wykonuje się bad. z krwi)	od 6 tyg do 3 mies
1327	Quantiferon TB	zestaw próbek	10
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	surowica	20
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	surowica	7
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	surowica	15
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	surowica	10
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	surowica	12
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	Surowica	21
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	Surowica	14
484	Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	surowica	10
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	surowica	6
489	Candida – antygen krążący	surowica	10
496	Aspergillus – antygen krążący	surowica	14
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	surowica	17
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	surowica	17
499	HBs antygen, test potwierdzenia	surowica	1
2700	Nużycza	specjalne pobranie	2
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	surowica	12
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	surowica	7
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	surowica	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	surowica	10
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	mocz	3-5
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	surowica	30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	surowica	30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	surowica	30
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	surowica	30
3123	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo	wymaz	6
3136	Babesia divergens met.PCR, jakościowo	EDTA	10
3143	Anaplasma phagocytophilum,Ehrlichia chaffeensis IgG met. IIF	EDTA	13
3144	Anaplasma phagocytophilum,Ehrlichia chaffeensis IgM met. IIF	EDTA	13
3145	Babesia microti IgG met. IIF	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	10
3146	Babesia microti IgM met. IIF	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	10
3150	P/c. p. glisty ludzkiej (glista) IgG	surowica	9
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	surowica	12
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	surowica	do 13
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	surowica	do 13
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	surowica	12
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	surowica	12
3167	Gorączka Denga IgG, met ELISA	surowica	15
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	surowica	15
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	surowica	14
3198	Wirus Zika met. PCR, jakościowo	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	9
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	surowica	16
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	surowica	12

TOKSYKOLOGIA- LEKI

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
500	Lit, ilościowo	surowica	3
501	Karbamazepina, ilościowo	surowica	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	surowica	4
503	Fenytoina, ilościowo	surowica	4
504	Fenobarbital, ilościowo	surowica	5
505	Digoksyna, ilościowo	surowica	4
506	Propafenon, ilościowo	surowica	5
508	Paracetamol, ilościowo	surowica	3
509	Salicylany, ilościowo	surowica	3
510	Teofilina, ilościowo	surowica	4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	krew EDTA	3
513	Takrolimus, ilościowo	krew EDTA	4
515	Amiodaron w surowicy	surowica	3
517	Wankomycyna	krew pełna EDTA	3
3095	Selen, ilościowo	surowica/Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia, pobranie w PP Diagnostyka	23
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI			
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	mocz	2
527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	mocz	2
528	Marihuana w moczu, jakościowo	mocz	2
3001	Barbiturany w moczu, jakościowo	mocz	2
3015	Metadon w moczu, jakościowo	mocz	2
3065	Opiaty w moczu	mocz	2
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE			
530	Etanol, ilościowo	osocze pobrane na fluorek sodu	2
535	Fenol w moczu, ilościowo	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM	7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	mocz	4
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	mocz	9
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY			
542	Osmolalność surowicy	surowica	1
543	Osmolalność moczu	mocz	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	krew pełna heparyna	3
548	Szczawiany w DZM	mocz DZM	14
549	Cytryniany w moczu	mocz	14
TOKSYKOLOGIA-METALE			
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	krew heparynowa / EDTA(pobranie pon.-czw.)	10
553	Kwas hipurowy	mocz	10
554	Cynk w moczu	DZM/Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
555	Cynk, ilościowo	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
556	Miedź, ilościowo	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368380 z aktywatorem krzepnięcia	7
557	Miedź w moczu, ilościowo	DZM/Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
3098	Chrom w surowicy	surowica	17
3083	Chrom w moczu	mocz	30

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
558	Ołów we krwi	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
559	Ołów w moczu, ilościowo	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
560	Rtęć w moczu, ilościowo	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	10
561	Kadm we krwi	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA	7
562	Kadm w moczu	Probówka na mocz z korkiem – 10ml BD 364938 bez środka konserwującego	7
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	surowica	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	Mocz	15-21
573	Porfiryny całkowite w moczu	mocz+DZM (ciemny pojemnik)	14
575	Koproporfiryna	mocz	16
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	mocz	14
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	surowica	do 17
3913	Mangan we krwi	krew pełna heparynowa	do 17
3918	Tytan w surowicy	surowica	do 17
3922	Metale - panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	krew pełna heparynowa+surowica	do 17
AUTOIMMUNOLOGIA			
Diagnostyka chorób tkanki łącznej			
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	surowica	3
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	surowica	6
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	surowica	6
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	surowica	5-7
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	surowica	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	surowica	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	surowica	7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	surowica	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	surowica	4
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	surowica	6
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	surowica	5
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	surowica	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	surowica	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	surowica	8
3304	P/c. przeciwwądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	surowica	9
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl,Jo-1,pl-7,pl-12, Pl-12)	surowica	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	surowica	12
604	SLE, ilościowo	surowica	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	surowica	5
Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby			
607	P/c. p. aktynie met. IIF	surowica	5
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	surowica	5
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	surowica	5
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	surowica	8
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	surowica	do 21
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	surowica	5
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	surowica	5

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	surowica	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	surowica	5
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	surowica	5-10
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	surowica	5
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	surowica	6
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	surowica	5
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	surowica	10
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	Surowica	5-10
3290	Panel autooprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	surowica	3
Diagnostyka choroby trzewnej			
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	surowica	5-10
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	surowica	5-10
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica	5-10
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	surowica	5-10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	surowica	5-10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica	5-10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	surowica	5-10
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	surowica	5-10
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica	5-10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	surowica	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	surowica	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica	5-10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	surowica	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	surowica	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	surowica	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	surowica	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	surowica	3
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	surowica	3
3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	Surowica	5-10
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	Surowica	5-10
3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	Surowica	5-10
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	Surowica	5-10
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	Surowica	5-10
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	Surowica	5-10
Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego			
640	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG met. ELISA	surowica	6
641	P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA	surowica	6
642	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica	6
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	surowica	do 16
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	surowica	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	surowica	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	surowica	45
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	surowica	45
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	surowica	45

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica	45
655	Antykoagulant toczeniowy*	osocze cytryn 2prob/mrożone	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	surowica	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	surowica	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT), IgG i IgM	surowica	do 32
Panel płodnościowy			
659	Autoprzeciwciała przeciwplytkowe MAIPA	surowica	10
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	surowica	17
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	surowica	5
Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni			
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	surowica	do 33
668	P/c. przeciwko titinie	surowica	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	Surowica	5
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	surowica	15
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	surowica	5
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	surowica	5
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	surowica	32
Diagnostyka chorób zapalnych jelit i naczyń			
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	surowica	5
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	surowica	21
3287	Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF	surowica	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	surowica	9
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	surowica	9
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	surowica	9
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	surowica	3
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	surowica	5
635	P/c. p. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	surowica	10
636	P/c. p. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	surowica	10
637	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	surowica	5
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	surowica	do 6
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	surowica	do 5
Badania tkankowe w chorobach tkanki łącznej i chorobach pęcherzowych			
687	Badania tkankowe	wycinek skóry	5-10
Diagnostyka chorób pęcherzowych			
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	surowica	5
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	surowica	5
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p. pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	surowica	5
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	surowica	5
689	P/c. BMZ (badanie na spłacie skóry) met. IIF	Surowica	5

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	Surowica	5-10
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	surowica	5-10
Inne przeciwciała organospecyficzne			
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	surowica	5
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	surowica	9
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	surowica	5
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	surowica	5
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	surowica	15-35
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	surowica	21
683	P/c p. komórkom śródbłonna met.IIF	surowica/osocze	17
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	surowica	18
3309	P/c p. mózgowe (neuralne, ABA)	surowica	15
DIETA I ODŻYWIANIE			
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	surowica 1x4ml	13
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	surowica 1x4ml	13
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	surowica 1x4ml	13
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	surowica 1x4ml	13
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	surowica 2x4ml	13
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	surowica 2x4ml	13
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	surowica 2x4ml	13
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	surowica 2x4ml	13
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	krew pełna EDTA	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	krew pełna EDTA	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	krew pełna EDTA	23
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	krew pełna EDTA	17
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	krew pełna EDTA	17
3892	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu(tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	krew pełna EDTA	17
ALERGOLOGIA			
700	IgE całkowite	surowica	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	wymaz	1
877	Tryptaza	surowica	12
878	ISAC test, panel alergenów	surowica	30
ALERGENY W PANELACH			
805	Panel alergenów - mieszany (27 alergenów)	surowica	3
806	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	surowica	3
807	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	surowica	3
758	Panel atopowy (20 alergenów)	surowica	3-4
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	surowica	1-2
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	surowica	1-2
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	surowica	1-2
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	surowica	1-2
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	surowica	1-2
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	surowica	1-2
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	surowica	1-2
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	surowica	1-2
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	surowica	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	surowica	3-6
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	surowica	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	surowica	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	surowica	3-6
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	surowica	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	surowica	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	surowica	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	surowica	3-6

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
722	IgE sp. GP3 panel traw 3	surowica	11
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	surowica	2
781	Panel pediatriczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	surowica	2
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	surowica	2
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	surowica	2
3950	IgE sp.epitop nBet v 1, brzoza	surowica	3
3951	IgE sp.epitop rBet v 2, brzoza	surowica	3
3952	IgE sp.epitop nDer f 1, roztocze	surowica	3
3953	IgE sp.epitop nDer f 2, roztocze	surowica	3
3954	IgE sp.epitop nDer p 1, roztocze	surowica	3
3955	IgE sp.epitop nDer p 2, roztocze	surowica	3
3956	IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	surowica	3
3957	IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	surowica	3
Alergeny- składniki kurzu, roztocza			
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	surowica	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	surowica	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	surowica	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	surowica	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putescientiae	surowica	3-6
Alergeny- sierści i pierza			
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	surowica	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	surowica	3-6
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	surowica	3-6
735	IgE sp. E1 - sierść kota	surowica	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa	surowica	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia	surowica	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	surowica	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	surowica	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	surowica	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	surowica	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	surowica	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	surowica	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	surowica	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	surowica	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa	surowica	11
Alergeny- trawy i zboża			
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	surowica	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	surowica	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	surowica	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	surowica	3-6
Alergeny-drzewa			
760	IgE sp. T3 - brzoza	surowica	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	surowica	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	surowica	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	surowica	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba	surowica	3-6
Alergeny- chwasty			
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	surowica	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	surowica	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała	surowica	3-6
Alergeny - pleśnie			
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	surowica	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	surowica	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	surowica	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	surowica	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	surowica	3-6

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	surowica	3-6
	Alergeny- mleczne		
785	IgE sp. F1 - białko jajka	surowica	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	surowica	3-6
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	surowica	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	surowica	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	surowica	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	surowica	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	surowica	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	surowica	3-6
795	IgE sp. F 360 jogurt	surowica	11
	Alergeny- mączne		
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	surowica	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	surowica	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	surowica	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	surowica	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	surowica	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	surowica	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	surowica	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	surowica	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto	surowica	3-6
	Alergeny- mięsa i ryb		
808	IgE sp. F88 - baranina	surowica	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	surowica	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	surowica	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	surowica	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	surowica	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	surowica	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	surowica	3-6
816	IgE sp. F 24 - krewetka	surowica	11
	Alergeny - warzywa		
818	IgE sp. F15 - fasola	surowica	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	surowica	3-6
820	IgE sp. F31 - marchew	surowica	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	surowica	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	surowica	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	surowica	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	surowica	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	surowica	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula	surowica	3-6
	Alergeny- owoce		
830	IgE sp. F92 - banan	surowica	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka	surowica	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko	surowica	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	surowica	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	surowica	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	surowica	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela	surowica	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona	surowica	11
	Alergeny- przyprawy, używki, orzechy		
839	IgE sp. F105 - czekolada	surowica	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	surowica	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	surowica	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	surowica	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	surowica	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	surowica	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	surowica	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech laskowy	surowica	3-6

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	surowica	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	surowica	3-6
849	IgE sp. F 20 - migdały	surowica	11
Alegreny-owady			
855	IgE sp. I3 - jad osy	surowica	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	surowica	3-6
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	surowica	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	surowica	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	surowica	3-6
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela	surowica	9-10
Alegreny -inne			
865	IgE sp. O1 - bawełna	surowica	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	surowica	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	surowica	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab	surowica	11
869	IgE sp. K80 - formaldehyd	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	surowica	3-6
871	IgE sp. C62 - doksycyklina	surowica	do 35
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	surowica	3-6
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	surowica	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	surowica	18
USTALENIE OJCOSTWA I DIAGNOSTYKA CHOROBY GENETYCZNY			
895	CHEK2 met. PCR	wymaz z policzka (pobranie pon.-czw.)	18
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	krew żylna EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
898	Mikrodelecje w chomosome Y (AZF, gr.51) - badanie rozszerzone	krew pełna EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	krew pełna EDTA	14
900	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa dla 2 osób + profil genetyczny (16 loci)	wymaz z policzka/krew EDTA	10
902	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	wymaz z policzka / krew EDTA	10
903	Ustalanie ojcostwa i pokr., badanie każdej dodatkowej osoby + profil gen.(16 loci)	wymaz z policzka / krew EDTA	10
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	wymaz z policzka / krew EDTA	15
906	Hemochromatoza met. PCR	wymaz z policzka / krew EDTA	15
907	Mukowiscydoza met. PCR	wymaz z policzka / krew EDTA	15
908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) – badanie podstawowe	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
909	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimer/a/dzie. skł. do miaz. met. PCR	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	14
3819	Niedosluch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR	krew EDTA	22
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytopenii i mielofibrozy	EDTA(pobranie pon.-czw.)	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	10
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie hcv	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 21
3840	Zespół Retta	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	do 16
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	krew pełna EDTA	15
INNE			
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	płyn z jamy ciała	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	kamienie moczowe/opis pojemnika	9
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	osocze fluorek	1

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	osocze fluorek	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	osocze fluorek	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	osocze fluorek	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	osocze fluorek	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	osocze fluorek	1
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)	osocze fluorek	1
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	osocze fluorek	1
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)	osocze fluorek	1
886	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h)	surowica	1
887	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h)	surowica	1
MIKROBIOLOGIA			
Badania bakteriologiczne			
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	mocz	4-10
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1045	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	wymaz	4-10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	wymaz	4-10
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	nasienie	4-10
1312	Wymaz z przedsonka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	wymaz	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	wymaz	3-5
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	wymaz	3-5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	wymaz	4-10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	wymaz	4-10
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	kał	3-5
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	mocz	3-5
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	Kał/Wymaz	4-10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	Kał/Wymaz	4-10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	Kał/Wymaz	4-10
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	Kał/Wymaz	4-10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	kał(podłoże transportowe z węglem)	10
1260	Campylobacter antygen w kale	kał	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	Specjalne podłoże	4-10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	Specjalne podłoże	4-10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	szkiełko	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	szkiełko	10
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. IIF	szkiełko	10
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	kał-3/4 pojemnika ok 150 ml	15
Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych			

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	mocz	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	kał/wymaz	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	wymaz	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	wymaz	4-10
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	wymaz	4-10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	wymaz	4-10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	wymaz	4-10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	nasienie	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	wymaz	4-10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	wymaz	4-10
BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW			
2500	Paznokcie rąk(bad. mykol.)	zeskrobiny	do 6 tyg.
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	zeskrobiny	do 6 tyg.
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	zeskrobiny	do 6 tyg.
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	zeskrobiny	do 6 tyg.
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	zeskrobiny	do 6 tyg.
2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)	zeskrobiny	do 6 tyg.
BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH			
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	wymaz	4-10
WSKAŹNIKI BIOLOGICZNE			
1770	SPORAL	test	10
1790	WSKAŹNIK BIOLOGICZY ATTEST , PROTEST i inne	test	3-5
BADANIA NA NOSICIELSTWO			
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	wymaz pobrany na podłoże transportowe	10
1354	wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych ESBL, KPC, MBL, OXA	wymaz	4-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	wymaz	4-10
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	wymaz	4-10
PAKIETY BADAŃ			
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza	krew/kleszcz	12
5030	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR	wymaz	7-14
5031	Pakiet cytologia LBC + Chlamydia met. PCR	wymaz	7-15
5032	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR + Chlamydia met.PCR	wymaz	7-15
3125	Panel PNEUMO-BACTER 6 - identyfikacja 6 bakterii met.PCR (Streptococcus pneumoniae,Haemophilus influenzae,Mycoplasma pneumoniae,Chlamydia pneumoniae,Legionella pneumophila,Bordetella pertussis)	wymaz	9
3126	Panel PNEUMO-TOTAL 18 - identyfikacja 13 wirusów i 5 bakterii met. PCR(wirus grypy A,wirus grypy B,RSVA,RSVB,Rhinovirus A/B,Coronavirus OC43/HKU1,Coronavirus 229E/NL63,Adenovirus,wirus grypy 1,paragrypa 2, paragrypa 3,bocavirus,enterovirus;Mycoplasma pneumoniae,Haemophilus influenzae,Streptococcus pneumoniae,Chlamydia pneumoniae,Legionella pneumophila)	wymaz	9
3187	Panel PNEUMO-VIRUS 12 - identyfikacja 12 wirusów met. PCR(AdV,MPV,229E Coronavirus,PIV1,PIV2,PIV3,FluB,RSVA,Rhino A/B,OC43 Coronavirus)	wymaz	9
POZOSTAŁE BADANIA			
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	surowica	9
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	surowica	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	surowica	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	surowica	15

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3265	FoodScan IgG 96	surowica	do 23
3266	FoodScan IgG 112	surowica	do 23
3267	FoodScan IgG, IgA 96	surowica	do 23
3268	FoodScan IgG, IgA 112	surowica	do 23
3817	Genodiet completo	wymaz z policzka	25
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	surowica	14
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	surowica	14
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	surowica	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	surowica	8
3261	Jod, ilościowo	surowica	17
3262	Jod w DZM	DZM, niezakwaszony	17
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	surowica	17
3344	Witamina E	surowica	26-30
3346	Witamina C	surowica,chronić prze światłem (owinać folia)	18
3380	Witamina A	surowica	18
3381	Witamina B1	EDTA	18
3382	Witamina B2	EDTA	18
3184	Witamina B3	surowica	18
3383	Witamina B5	surowica	20
3384	Witamina B6	EDTA	18
3385	Witamina H	surowica	18
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	surowica	17
3751	FibroTest Badania*	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3651	FibroTest Raport		do 11
3752	FibroMax Badania*	krew na skrzep dwie próbówki po 7 ml	5
3652	FibroMax Raport		do 11
3753	Koenzym Q10	surowica	7
3816	Określenie płci pacjenta, met.PCR	Materiał pooperacyjny, materiał poronny, z biopsji płynu owodniowego lub trofoblastu	
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	EDTA	12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	krew EDTA	16
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	krew EDTA	21
3919	Omega Test	krew pobrana na bibułę	19
923	Cytologia moczu met.klasyczną	mocz+2-gi pojemnik z konserwantem	do 7
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	mocz,plwocina,popluczynny, płyn z jam ciała, BAC	8
HISTOPATOLOGIA-Diagnostyka			
CONSILIO			
3682	Cytologia płynów z jam ciała	płyn/rozmaz cytologiczny	do 8 dni
3680	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprints (do 2 szk.)	rozmaz cytologiczny	do 8 dni
3681	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprints (do 4 szk.)	rozmaz cytologiczny	do 8 dni
3630	Badanie histopatologiczne (1 bloczek)	wycinek tkankowy	do 8 dni
3631	Badanie histopatologiczne (2 bloczki)	wycinek tkankowy	do 8 dni
3632	Badanie histopatologiczne (3 bloczki)	wycinek tkankowy	do 8 dni
3633	Badanie histopatologiczne (4 bloczki)	wycinek tkankowy	do 8 dni
3634	Badanie histopatologiczne (5 bloczków)	wycinek tkankowy	do 8 dni
3635	Badanie histopatologiczne (6 bloczków)	wycinek tkankowy	do 8 dni
3636	Badanie histopatologiczne (7 bloczków)	wycinek tkankowy	do 8 dni
3683	Barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn)* tylko jako etap do badania 3630-36		do 16 dni

"NOWA - Specjalistyczne Gabinety Lekarskie,
ul. Żytnia 16 lok. B, 01-014 Warszawa,
tel. (22) 862 36 35, kom. 724 180 874

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3684	Barwienie immunohistochemiczne (2 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36		do 16 dni
3685	Barwienie immunohistochemiczne (3 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36		do 16 dni
3686	Barwienie immunohistochemiczne (4 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36		do 16 dni
3690	HER 2, barwienie immunohistochemiczne		do 16 dni
3807	Konsultacja specjalistyczna (Patomorfolog)		do 16 dni