

WYKAZ 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/cytrynian w zależności od stosowanej metody w laboratorium	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 (Na, K)	surowica	1
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	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 (bezpośrednia)	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
3760	Amylaza trzustkowa	surowica	3
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
44	Chlorki	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	surowica	1
46	Magnez	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	krew heparynowa, pobranie wyłącznie w PP Diagnostyka w Szpitalu Bielańskim	1

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
BADANIA KAŁU			
50	Kał - badanie ogólne	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	2
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku plus szkiełko z przylepcem celofanowym na szkiełku, jeśli pasożyt jest widoczny należy przełożyć go do osobnego pojemnika z niewielką ilością wody.	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	przylepiec celofanowy	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	2
58	Kał - rota i adenowirusy	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	1
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	kał/probówka systemu Parasep SF	5
59	Kał - norowirusy	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku	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
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG	surowica	18
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM	surowica	18
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA	surowica	18
69	Odczyn Waalera-Rosego	surowica	1
70	anty-CCP	surowica	2
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	kał	10
582	Elastaza trzustkowa w kale	kał	20
584	Kalprotektyna w kale	kał, próbkę powyżej 48h zamrozić	8-14
589	M2-PK w kale met. ELISA	kał	25
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	kał	40
3763	Zonulina	kał	25
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA			
75	CK	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	surowica	1
77	CK-MB, mass	osocze (heparyna litowa)	1
79	Troponina T	surowica	2
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 (próbówkę opisać "PŁYTKI")	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	szkiełko (suchy wymaz)	2
592	Mielogram	rozmaz szpiku	6

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
SEROLOGIA			
90	Grupa krwi badanie składa się z oznaczenia grupy krwi w układzie ABO, oznaczenia antygeny 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 4ml (probówka z wersenianem potasu na serologię)	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	krew EDTA (4 ml) + wypełniony dodatkowy formularz	7
92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	krew EDTA (4 ml) + wypełniony dodatkowy formularz	7
93	Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń (+ 23%VAT)	-	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	krew EDTA (4 ml)	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	Krew pełna - 3 probówki (3 x 8ml) + krew EDTA - 1 probówka (1x4ml)	10
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	krew EDTA (4 ml)	2
970	Badanie przedtransfuzyjne	krew EDTA (4 ml)	1
971	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	krew EDTA (4 ml)	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	1
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
3341	HCG wolna podjednostka beta - (aparat firmy Roche) dla FMF	surowica	do 2
3340	PAPP-A - (aparat firmy Roche) dla FMF	surowica	do 2
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	specjalny zestaw/krew pełna(pobr pon-czw)	17
3920	Harmony Test (Trisomia 21,18,13)	specjalny zestaw/krew pełna(pobr pon-czw)	17
4957	Sanco RHD Test (oznaczenie Rhd płodu)	specjalny zestaw/krew pełna	ok 4 tyg.
4959	Test prenatalny SANCO (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	specjalny zestaw/krew pełna	do 10
4960	Test prenatalny SANCO PLUS (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY, mikrodelecje)	specjalny zestaw/krew pełna	do 15
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu	specjalny zestaw/krew pełna	7/ok. 4 tyg.
4966	SANCO PLUS Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu	specjalny zestaw/krew pełna	13/ok. 4 tyg.
118	Estriol wolny	surowica	3
119	PAPP-A	surowica	3
120	Prisca - raport	specjalne zlecenie z danymi z USG	5
121	DHEA SO4	surowica	1

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
122	DHEA	surowica	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	surowica mrożona	do 16
123	Androstendion	surowica/parametr stabilny do 24h, powyżej zamrozić	1
124	Testosteron	surowica	1
125	Testosteron wolny	surowica mrożona	5
126	SHBG	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	surowica	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	krew pełna heparyna (pobranie pon.-czw.) spec. skier+świadoma zgoda	30
131	Cytologia ginekologiczna	wymaz cytologiczny (szkiełko) spec.skier.	7
136	Cytologia cienkowarstwowa LBC	specjalne podłoże	12
137	AMH	surowica	3
3325	Seminogram - wspomagany komputerową analizą danych	nasienie, pobierane w PP ul. Dwudziestolatków Warszawa	4
138	Inhibina B	surowica	15
3329	Inhibina A	surowica	25
132	Biocenoza pochwy	wymaz na szkiełko	3
139	Makroprolaktyna	surowica	7
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	surowica	9
3327	PlGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	surowica	9
3328	Indeks sFlt-1/PlGF	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	4
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY			
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	krew EDTA	3
152	Fruktozamina	surowica	14
153	Insulina	surowica	1
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	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
158	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab)	surowica	20
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	Surowica	3
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH			
160	Parathormon (intact)	surowica	1
161	Kalcytonina	surowica	3
162	Osteokalcyna	surowica	3
163	Fosfataza kwaśna	surowica + stabilizator - próbkę z surowicą opisać "surowica zakwaszona"	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	surowica	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	surowica	7
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	surowica	7
166	Pyrylinks D w moczu	mocz	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	surowica	5

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	surowica	1
3140	Profil reumatyczny1 IgG met. IIF	surowica/osocze	15
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	EDTA	3
3463	P1NP całkowity	EDTA	3
INNE HORMONY I METABOLITY			
170	ACTH	Osocze EDTA mrożone - jeśli nie ma możliwości odwirowania a natępnie zamrożenia osocza - pacjenta można skierować do Punktu Pobrań Diagnostyki	1-2
171	Kortyzol	surowica	1
172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	DZM	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	10
174	17-ketosteroidy w DZM	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	10
175	Aldosteron	surowica	1
176	Aldosteron w DZM	DZM	5
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	krw EDTA	8-11
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	surowica	17
179	Dopamina w DZM	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	16
181	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. HPLC	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	9
183	Metoksykatecholaminy w DZM	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3)	10
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	19
3469	Metabolity katecholamin (VMA, HVA, 5-HIAA) w DZM	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	19
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	14 - 21
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	DZM + HCl (10ml HCL na 1L moczu, zakres pH 1-3) - próbkę niezwłocznie zamrozić	15
189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA	DZM + HCL	16
190	Hormon wzrostu	surowica	3-4
191	IGF-BP3	surowica mrożona	20
192	IGF-1	surowica mrożona	4
193	Gastryna	surowica mrożona	3
194	Leptyna	surowica	12
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
3980	Kwas hydroksymasłowy	surowica	3
DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH			
186	Chromogranina A	surowica/EDTA mrożone	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	próbówka z zestawu Progenesa PCA3/ pobrania pon-wt	24
3470	4K score – ocena ryzyka raka prostaty	3 próbówki na surowicę/ w ciągu 60 minut odwirować i odciągniętą surowicę zamrozić (3 próbówki po 2 ml surowicy)/dedykowana ankieta	do 21

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty	mocz/zestaw UrNCollect	do 30
203	Fosfataza kwaśna 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	2
211	CYFRA 21-1	surowica	9
212	CA 72-4	surowica	6-9
3375	CA-50	surowica	15
213	Beta-2-mikroglobulina	surowica	1
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	mocz	7
215	BRCA 1 met. PCR	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
896	BRCA 2 met PCR	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
893	PALB2 met. biologii molekularnej	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	wymaz z policzka/ krew EDTA (4ml) + spec.skier + świadoma zgoda	33
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. biologii molekularnej	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologii molekularnej	wymaz z policzka / krew EDTA (4ml) + świadoma zgoda	17
3775	BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym	blocek parafinowy / dołączyć rozpoznanie histopatologiczne	30
218	S100	surowica	5-8
219	NSE (Neurooswoista enolaza)	surowica	10
3330	Adrenalina	osocze EDTA zamrożone	17
3331	Adrenalina w DZM	DZM + HCL zamrożone	17
3332	Noradrenalina	osocze 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	EDTA (4ml) - 5 próbek !	32
3446	Interleukina 6	surowica	2-3
3462	EarlyCDT - Lung	surowica/EDTA	do 28
3464	ProGRP	EDTA	3
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	surowica	12
ONKOLOGICZNA DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA			
3668	APC – podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	4 ml EDTA	18
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	4 ml EDTA	18
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna	4 ml EDTA	18
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR	4 ml EDTA	18
UKŁAD KRZEPNIĘCIA			
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

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
239	Czynnik V Leiden (met.PCR)	krew EDTA (2 prob.)(pobranie pon.-czw.) spec.skier+ świadoma zgoda	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.) spec.skier+ świadoma zgoda	14
241	Termolabilny wariant MTHFR (met PCR)	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.) spec.skier+ świadoma zgoda	15
242	FDP - produkty degradacji fibrynogeny	osocze cytrynianowe mrożone/ po pobraniu wymieszać, szybko odwirować, zamrozić	2
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	krew EDTA (2 prob.)(pobranie pon.-czw.)spec.skier + świadoma zgoda	16
3859	Nadkrzepliwość panel rozszerzony (Czynnik V Leiden,Czynnik V R2,Mutacja 20210 G-A genu protrombiny,Mutacja MTHFR C677T,,Mutacja MTHFR A1298C,Mutacja -675(4G/5G) w genie PAI-1)	krew EDTA (2 prob.)(pobranie pon.-czw.)spec.skier + świadoma zgoda	12
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY			
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	surowica	1
246	IgG	surowica	1
247	IgM	surowica	1
248	IgA	surowica	1
3830	IgD	surowica	15
249	Dopełniacz, składowa C-3c	surowica	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	surowica	5
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	surowica	18
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
244	Mukoproteiny	surowica	5
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/po pobraniu odwirować, zamrozić	do 30
270	Apo A1	surowica	10
273	Lipoproteina Lp(a)	surowica	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	surowica	9
576	Aldolaza	surowica	9
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	EDTA (5 ml) parametr wrażliwy - szczególnie warunki przechowywania i transprtu	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
3248	Profil limfocyтары podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	EDTA	3

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3249	Markery aktywacji limfocyta T	EDTA	5
3945	Subpopulacje limfocytów	EDTA	3
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8	EDTA	3
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
3660	Sód w moczu	mocz	1
3661	Sód w DZM	DZM	1
3662	Potas w moczu	mocz	1
3663	Potas w DZM	DZM	1
284	Chlorki w DZM	DZM	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	mocz	1
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	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
3270	Albumina w moczu	mocz	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	mocz	2
3905	Porfobilinogen w DZM	mocz/zalecana DZM	do 10
3427	Cystyna w DZM, ilościowo	DZM	15
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	13
307	HBV met. PCR, jakościowo	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek/ surowica	13
308	HBV met. PCR, genotypowanie A - H	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 12
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	krew żylna pełna (EDTA)	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	5
312	HCV met. PCR, jakościowo	krew pełna probówka BD PPT EDTA z żelem perłowy korek	5
313	HCV genotypowanie	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA lub bez antykoagulantu surowica	18
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie	krew EDTA(pobranie pon.-czw.)	13
317	HAV przeciwciała całkowite	surowica	4

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
318	HAV przeciwciała IgM	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	surowica	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	surowica	7
322	HIV-1 met. PCR, ilościowo	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	do 12
323	HIV-1 met. PCR, jakościowo	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perlowy korek	10
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	Krew pełna pobrana na EDTA do probówki BD PPT K2E 9.0mg (REF 362795) – z perlowo-białym korkiem	9
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
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	surowica	do 5 dni
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	2
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	surowica	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	EDTA	9
940	Toxoplasma gondii w płynie zjamy ciał met. PCR, jakościowo	EDTA	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	surowica	1
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	surowica	16
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	10-12
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	osocze EDTA	10
3180	CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR	mocz/pojemnik z podłożem	12
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG (Toxoplasma gondii, wirusa różyczki, Cytomegalowirusa (CMV), wirusa Herpes simplex typu 1 (HSV-1) i Herpes simplex typu 2 (HSV-2), Bordetella pertussis, Chlamydia trachomatis, parwowirusa B19, Treponema pallidum i VZV)	surowica	9
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
4940	HHV6 Herpesvirus typu 6 wykrywanie DNA met. PCR	EDTA	7
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	surowica	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	surowica	1
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	krew EDTA	10-12
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	krew 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	10
3176	Enterowirusy IgM	surowica/EDTA	16
3177	Enterowirusy IgG	surowica/EDTA	16
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	Podłoże płynne MultiCollect / Podłoże płynne Surepath / wymaz (PURITAN)	10
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	surowica	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	surowica	4

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	wymaz/plwocina / BAL (popłuczyny oskrzelowo – pęcherzykowe)	10
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	Podłoże płynne MultiCollect / Podłoże płynne CerviCollect / Podłoże płynne Surepath / wymaz (PURITAN)	13
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	10-12
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	wymaz	10-12
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	Podłoże płynne MultiCollect	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
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	surowica	5
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	wymaz/nasienie/mocz	5-9
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	Podłoże płynne Surepath / wymaz (PURITAN)	10
HPV typy wysokoogenne			
396	HPV HR DNA , 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo	wymaz z dróg moczowo-płciowych, odbytu, gardła-miejsca zmienione chorobowo-spec.podłoże	10
3160	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 - DOZLECANIE DO WYNIKU 396	wymaz/podłoże płynne	17
HPV typy wysokoogenne + niskoogenne			
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 met. real time PCR, jakościowo	wymaz/podłoże płynne	12-17
394	HPV DNA 30 typów genotypowanie: 6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59, 61,66,68,70,72,73,81,82,89 met.mikromacierzy	wymaz/podłoże płynne	14
4204	HPV 41 genotypów (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 66, 67, 68a, 68b, 69, 70, 71, 72, 73, 81, 82, 83, 84, 87, 89, 90) met. PCR, jakościowo	wymaz/podłoże płynne	14
HPV typy niskoogenne			
3162	HPV DNA 4 typy (niskoogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. real time PCR, jakościowo	wymaz/podłoże płynne	12-17
5017	HPV DNA 2 typy niskoogenne, genotypowanie: 6/11	wymaz/specjalne podłoże	do 9
pakiety: HPV + cytologiacienkownicowa LBC+Chlamydia trachomatis met. PCR			
5042	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR	podłoże płynne (LBC)-wymaz	7-14
5043	Pakiet cytologia LBC + Chlamydia met. PCR	podłoże płynne (LBC)-wymaz	7-15
5044	Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR + Chlamydia met.PCR	podłoże płynne (LBC)-wymaz	7-15
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	Podłoże płynne Surepath (LBC)-wymaz	10
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	Podłoże płynne MultiCollect / Podłoże płynne Surepath / wymaz (PURITAN)	9
3127	Panel urogenitalny: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	mężczyźni: zestaw Multi-Collect kobiety: Podłoże płynne MultiCollect / Podłoże płynne Surepath / wymaz (PURITAN)	5-12
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum met. PCR	Podłoże płynne MultiCollect / Podłoże płynne Surepath / wymaz (PURITAN)	5-12

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3158	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo	Podłoże płynne MultiCollect / Podłoże płynne Surepath / wymaz (PURITAN)	15
4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo	Podłoże płynne MultiCollect / Podłoże płynne Surepath / wymaz (PURITAN)	10
5015	Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum, met. PCR	wymaz	15
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	5-7
404	Helicobacter pylori antygen (met. CLIA)	kał	5
403	Helicobacter pylori IgM	surowica	13
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	surowica	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	surowica	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	surowica	7-9
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis) met. PCR, jakościowo	wymaz z jamy nosowo-gardłowej, popłuczyny oskrzelowe, płwocina	12
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	Surowica	15
3233	Pneumocystis jirovecii met. PCR	EDTA/wymaz z dróg oddechowych	do 10
414	Grypa typ A IgG	surowica	12
415	Grypa typ A IgM	surowica	12
416	Grypa typ B IgG	surowica	12
417	Grypa typ B IgM	surowica	12
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	surowica	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	surowica	17
426	Paragrypa typ 3 IgG	surowica	do 14
3201	Grypa A, B, RSV (RNA) – profil, met. RT-PCR	wymaz na podłożu płynnym Xpert Viral	do 5
420	Odra (Morbilli virus) IgG	surowica	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	surowica	17
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	surowica	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	surowica	7
5040	Ospa (Varicella zoster virus) jakościowo met. PCR	EDTA	14
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	surowica	12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	surowica	12
427	Grypa typ A i B antygeny	wymaz/specjalne podłoże	1
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	wymaz/specjalne podłoże	5
430	Borelioza IgG	surowica	1
431	Borelioza IgM	surowica	1
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
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza	krew/kleszcz	12
3205	Borrelia burgdorferi - rozbić krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM i IgG	surowica (pobranie pon.-czw.)	7
3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	surowica	12
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	EDTA	5
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	surowica	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	surowica	9
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG)	surowica	15
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 próbówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
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 (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydia IgG)met. ELISA, IIF	surowica	15
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony)Borrelia burgdorferi,Babesia divergens,Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae,Toxoplasma gondii, met. PCR	krew pełna EDTA - spaczalne warunki pobrania, przechowywanie i transportu	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.OVD	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
444	Leptospiroza p.ciała IgG	surowica	20
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	surowica	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	surowica	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	surowica	10
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	surowica	10
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	surowica	21
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	surowica	10
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	surowica	15
455	Enterowirusy met. ELISA	surowica	17
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	surowica/osocze	7
460	Parwovirus B19 ilościowo met. PCR	osocze	14
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	surowica/osocze	7
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
5016	Adenowirus (ADV) met. PCR, ilościowo	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
462	Poliomawirus BK (BKV) met. PCR, jakościowo	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
463	Poliomawirus JC (JCV) met. PCR, jakościowo	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3182	Poliomawirus (BKV) we krwi met. PCR, ilościowo	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3183	Poliomawirus (BKV) w moczu met. PCR, ilościowo	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3192	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
3193	Poliomawirus (JCV) w PMR met. PCR, ilościowo	krew pełna probówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	8
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF	surowica	18
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	surowica	18
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 określ. Wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	pobry pon-czw materiał kliniczny pobrany od pacjenta (nie wykonuje się bad z krwi)	2-4
1327	Quantiferon TB	zestaw probówek	10
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	surowica	21
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	surowica	20
478	Różyczka – wykrywanie RNA met. PCR	EDTA	15
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	surowica	7
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	surowica	15

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3195	Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) IgG, awidność	surowica	do 12
3224	Toksokaroza <i>canis i cati</i> IgA (ELISA)	surowica	12
3206	Toksokaroza <i>canis i cati</i> IgG (ELISA)	surowica	12
481	Włośnica (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG	surowica	10
3165	Włośnica (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG, met. Western Blot	surowica	12
482	Bąblowica (<i>Echinococcus granulosus</i>) IgG	Surowica	21
483	Bąblowica (<i>Echinococcus granulosus</i>) met. western-blot	Surowica	14
484	Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	surowica/osocze	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	surowica	10
3210	Giardia lamblia IgA	surowica	8
3211	Motylica wątrobowa (<i>Fasciola hepatica</i>) przeciwciała całkowite	surowica	17
488	<i>Cryptococcus neoformans</i> – antygen krążący, jakościowo	surowica	6
489	<i>Candida</i> – antygen krążący	surowica	10
496	<i>Aspergillus</i> – antygen krążący	surowica	14
3218	<i>Candida</i> spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	surowica	17
3219	<i>Aspergillus</i> spp. IgG, ilościowo	surowica	17
499	HBs antygen, test potwierdzenia	surowica	1
2700	Nużycza	specjalne pobranie na szkiełko	2
697	Wągrzyca (<i>Taenia solium</i>) IgG met. Western Blot	surowica	12
698	Tasiemiec (<i>Taenia solium</i>) IgG met. ELISA	surowica	7
3120	Bartonelloza (<i>B.henselae</i> , <i>B.quintana</i>) IgG met. IIF	surowica	10
3121	Bartonelloza (<i>B.henselae</i> , <i>B.quintana</i>) Igm met. IIF	surowica	10
3130	<i>Legionella pneumophila</i> , antygen	mocz poranny	do 4
3131	<i>Legionella pneumophila</i> IgG (legionelloza)	surowica	30
3132	<i>Legionella pneumophila</i> IgM (legionelloza)	surowica	30
3133	<i>Legionella pneumophila</i> IgA (legionelloza)	surowica	30
3134	<i>Legionella pneumophila</i> IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	surowica	30
3123	<i>Legionella pneumophila</i> (legionelloza) met. PCR jakościowo (B.GENETYCZNE)	wymaz	6
3136	<i>Babesia divergens</i> met.PCR, jakościowo	EDTA	10
3143	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> IgG (Ludzka anaplazmoza granulocytarna) met. IIF	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
3144	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> IgM (Ludzka anaplazmoza granulocytarna)met. IIF	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	13
3145	<i>Babesia microti</i> IgG met. IIF	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
3146	<i>Babesia microti</i> IgM met. IIF	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	12
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 (<i>Coxiella burnetii</i>) IgG, met. ELISA	surowica (pobranie pon.-czw.)	12
3156	Gorączka Q (<i>Coxiella burnetii</i>) IgM, met. ELISA	surowica (pobranie pon.-czw.)	12
3163	Malaria - <i>Plasmodium falciparum</i> , przeciwciała IgG	surowica	15
3167	Gorączka Denga IgG, met ELISA	surowica	15
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	surowica	15
3190	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR met. PCR - HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6 (B.GENETYCZNE)	PMR	12
3174	Tularemia (<i>Francisella tularensis</i>) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	surowica	14
3198	Wirus Zika met. PCR, jakościowo	krew pełna probówka BD PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	9
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	surowica	16
3215	Leiszmanioza trzewna (<i>Leishmania</i> spp.) IgG, met. Western Blot	surowica	12
TOKSYKOLOGIA- LEKI			
500	Lit, ilościowo	surowica	3
501	Karbamazepina, ilościowo (Amizepina)	surowica	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo (depakina)	surowica	4
503	Fenytoina, ilościowo	surowica	4

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
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	3
515	Amiodaron w surowicy	surowica	3
517	Wankomycyna	surowica	3
3095	Selen, ilościowo	Greiner nr 454047 z K2EDTA/na czczo co najmniej 6h po posiłku	23
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	surowica	17
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI			
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	mocz	2
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo	mocz	2
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	mocz	2
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo	mocz	2
527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	mocz	2
528	Marihuana w moczu, jakościowo	mocz	2
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	mocz	2
3077	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
546	Mleczany, ilościowo	fluorek sodu	5
548	Szczawiany w DZM	mocz DZM	14
5038	Cytryniany w DZM	DZM bez środka konserwującego)	16
549	Cytryniany w moczu	mocz	14
TOKSYKOLOGIA-METALE			
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	krew heparynowa / EDTA	10
553	Kwas hipurowy	mocz	37
554	Cynk w moczu	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 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	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
3098	Chrom w surowicy	surowica	17
3083	Chrom w moczu	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	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 żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
3264	Rtęć we krwi	Krew pobrana na heparynę litową	5-19
560	Rtęć w moczu, ilościowo	Probówka na mocz z korkiem żółtym – 10ml GREINER 455007 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 żółtym – 10ml GREINER 455007 bez środka konserwującego	7
563	Arsen we krwi	Greiner nr 454047 z K2EDTA	25
567	Kwasy żłociowe 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	17
3099	Nikiel	Probówka z heparyną litową	35
3910	Kobalt w surowicy	surowica	do 17
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	surowica	do 7
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 20
3376	Bismut	EDTA/próbka moczu	zmienny
3377	Bar	osocze heparyna sodowa - próbkowa do pierwiastków śladowych na zamówienie	18
3378	Krzem	EDTA	19
AUTOIMMUNOLOGIA			
Diagnostyka chorób tkanki łącznej			
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	surowica	6
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	surowica	9
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	surowica	10
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	surowica	5-10
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	7
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	surowica	9
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny	surowica	10
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	surowica	8
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. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	surowica	8
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, półilościowo	surowica	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	surowica	5

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby			
607	P/c. p. aktywnie met. IIF	surowica	10
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	surowica	7
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	surowica	7
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	surowica	8
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	surowica	5
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	surowica	6
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	surowica	8
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	surowica	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	surowica	10
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	surowica	10
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	surowica	8
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	surowica	10
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	surowica	8
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	surowica	15
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	surowica	13
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	surowica	5
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	suowica	10
5050	Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B, PGDH), met. immunoblot	surowica	8
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	surowica	10
Diagnostyka choroby trzewnej			
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	surowica	5-13
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	surowica	5-13
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica	5-13
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	surowica	10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	surowica	10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	surowica	5-13
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	surowica	5-13
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica	5-13
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	15
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	surowica	12
3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	surowica	5-13
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	surowica	5-13
3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	surowica	5-13
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	surowica	5-13
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	surowica	5-13
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	surowica	5-13
Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego			
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA	surowica	10
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	surowica	6
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	surowica	6
642	P/c. p. kardiolipinie 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

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
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. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	surowica	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	surowica	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica	45
655	Antykoagulant toczniowy	osocze cytryn (2 prob) 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	14
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	15
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	15
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	surowica	33
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 żółądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF	surowica	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	surowica	12
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	5
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	surowica	5
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	surowica	5
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	surowica	10
636	P/c. 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	8
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	surowica	5
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	surowica	5
Badania tkankowe w chorobach tkanki łącznej i chorobach pęcherzowych			
687	Badania tkankowe	wycinek skóry	5-13
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

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
689	P/c. BMZ (badanie na spłacie skóry) met. IIF	Surowica	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	Surowica	10
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	surowica	5
Inne przeciwciała organospecyficzne			
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	surowica	8
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	25
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 (neuronalne, ABA)	surowica	15
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	surowica	15
DIETA I ODŻYWIENIE			
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	13
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG	surowica	8
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG	surowica	8
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	23
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
3892	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu(tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	surowica 1x4ml, specjalne skierowanie	17
ALERGOLOGIA			
700	IgE całkowite	surowica	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	szkiełko (suchy wymaz)	1
877	Tryptaza	surowica	12
3895	Histamina	EDTA	15

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	surowica	18
ALERGENY W PANELACH			
805	Panel pediatryczny (mieszany) (28 alergenów) - EUROLINE	surowica	3
806	Panel pokarmowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	surowica	3
807	Panel oddechowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	surowica	3
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) - 28 alergenów - Polycheck	surowica	3-4
705	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów - Polycheck	surowica	3-4
706	Panel alergenów oddechowych - 20 alergenów - Polycheck	surowica	3-4
758	Panel atopowy (20 alergenów) - Polycheck	surowica	3-4
878	ISAC test, panel alergenów	surowica	30
861	Panel oddechowy I (10 alergenów) - Polycheck	surowica	10
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) - Polycheck	surowica	10
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) - Polycheck	surowica	7
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) - Polycheck	surowica	7
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) - Polycheck	surowica	7
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) - Euroimmun	surowica	1-2
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) - Euroimmun	surowica	5
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) - Euroimmun	surowica	1-2
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) - Euroimmun	surowica	1-2
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) - Euroimmun	surowica	1-2
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) - Euroimmun	surowica	1-2
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) - Euroimmun	surowica	1-2
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) - Euroimmun	surowica	1-2
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)- Polycheck	surowica	7-9
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) - Polycheck	surowica	7-9
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) - Polycheck	surowica	10
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) - Polycheck	surowica	10
3948	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) - Polycheck	surowica	10
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów- Polycheck	surowica	10
3964	Panel komponenty jaja kurzego - Polycheck	surowica	10
769	Panel mleko krowie plus gluten: (mleko krowie, α-laktoglobulina, kazeina, (BSA) surowicza albumina wołowa, gluten)	surowica	5
MIESZANKI			
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
719	IgE sp. TP5 - panel drzew (drzewa wczesne)	surowica	3-6
720	IgE sp. TP6 - panel drzew (drzewa późne)	surowica	3-6
721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż	surowica	3-6
722	IgE sp. GP3 panel traw 3	surowica	11
ALERGENY W PANELACH - diagnostyka molekularna			
3965	Panel alergenów molekularnych (283 komponent) - ALEX	surowica	9
723	Panel atopowy - 30 alergenów	surowica	7
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	surowica	2
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	surowica	2
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, l	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

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3956	IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	surowica	3
3957	IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	surowica	3
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia	surowica	3-6
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 putrescentiae	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 kaczk	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
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	surowica	3-6
Alergeny- mleczne			
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	surowica mrożona	powyżej 1 mies
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

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
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
815	IgE sp. F205 - śledź	surowica	11
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 lещzyny	surowica	3-6
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
Alergeny-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 trzmieła	surowica	9-10
Alergeny -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

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
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
Inne			
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	surowica	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	surowica	18
DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR			
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (genetyczna predyspozycja do raka piersi, jelita grubego, pęcherza moczowego, płuc i krtani)	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	16
3815	Mutacja A148T genu CDKN2A (p16) (genetyczna predyspozycja do raka skóry (czerniak), trzustki, piersi, jelita grubego, płuc).	3 wymazy z policzka/krew EDTA (4ml) (pobranie pon.-czw.)	46
895	CHEK2 met. PCR (1100delC, IVS2+1GA, I157T)	wymaz z policzka/EDTA 4ml (pobranie pon.-czw.)	15
3777	CHEK2 – badanie mutacji w genie CHEK2 (del5395, IVS2+1G>A, 1100delC)	krew żylna EDTA (4ml)/Zalecane warunki transportu:do 48 godz. +4° do +6°, powyżej 48 godz. krew NALEŻY ZAMROZIĆ w (-)20C	35
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	krew żylna EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	14
898	Mikrodelecje w chromosomie Y (AZF, gr.51) - badanie rozszerzone	krew żylna EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	16
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	krew żylna EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	14
3420	Rozszerzona analiza genu CFTR	krew pełna EDTA	do 4,5 tygodni
5047	Niepłodność męska – badanie genu CFTR (10 mutacji)	krew pełna EDTA	do 16
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
906	Hemochromatoza met. PCR	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
907	Mukowiscydoza met. PCR	wymaz z policzka/krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	16
909	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimer'a/dzie. skł. do miaz. met. PCR	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	14
910	Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona	krew EDTA	25
3819	Niedosłuch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	22
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytopenii i mielofibrozy	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	16
3840	Zespół Retta	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	do 16
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	do 16
3875	Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	ustalany indywidualnie
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	krew EDTA (4ml)(pobranie pon.-czw.)	15
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	krew EDTA	do 17
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1)	krew EDTA	do 10
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	krew EDTA	18

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	15
4251	Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych - mikromacierz kliniczna CGX	krew pełna próbówka PPT K2EDTA z żelem perłowy korek	do 9 tyg.
BADANIA Z MATERIAŁU PORONNEGO			
3816	Określenie płci płodu, met. PCR	materiał poronny 1 fragment kosmówki do 72 h, 2-8°C / bloczek parafinowy	Materiał poronny - do 15 dni, Bloczek - do 26 dni
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR	materiał poronny 1 fragment kosmówki do 72 h, 2-8°C / bloczek parafinowy	Materiał poronny - do 15 dni, Bloczek - do 26 dni
4899	Badanie materiału z poronienia metodą mikromacierzy (acGH)	materiał poronny 1 fragment kosmówki - do 72 h, 2-8°C	5 tyg.
4898	Wirus cytomegalii (HCMV), wirus opryszczki (HSV I/II) - panel wirusowy - Real time PCR	materiał poronny 1 fragment kosmówki - do 72 h, 2-8°C	wynik wydawany razem ze zleconym badaniem genetycznym
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego - obligatoryjnie doliczana do każdego z powyższych badań	materiał poronny 1 fragment kosmówki do 72 h, 2-8°C / bloczek parafinowy	do 48h od momentu dosarczenia do laboratorium
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
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	osocze fluorek	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h)	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
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0, 1, 2 h)	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
132	Biocenoza pochwy	wymaz na szkiełko	3
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 przedsiönka 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

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
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 poranny	do 4
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	pobr pon-czw kał na podłoże 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	specjalne szkiełko	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	specjalne szkiełko	10
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. IIF	specjalne szkiełko	10
3221	Kyber Kompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	pobr pon-środ, kał. Pojemnik o pojemności 150 ml uzupełnić do 3/4 objętości (ok. 110 ml próbki kału). Próbkę należy pobrać z 8 miejsc po przemieszaniu kału, tak aby uzupełnić pojemnik w w/w sposób.	do 4 tyg
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	pobr pon-środ, kał. Pojemnik o pojemności 150 ml uzupełnić do 3/4 objętości (ok. 110 ml próbki kału). Próbkę należy pobrać z 8 miejsc po przemieszaniu kału, tak aby uzupełnić pojemnik w w/w sposób.	15
Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych			
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 (+23%VAT)	test	10
1790	WSKAŹNIK BIOLOGICZNY ATTEST, PROTEST i inne (+23%VAT)	test	3-5
BADANIA NA NOSICIELSTWO			
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	wymaz pobrany na podłoże transportowe (3 wymazówki łącznie, pobrane dzień po dniu, dostarczyć do laboratorium do czwartku)	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

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	wymaz	4-10
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
3265	FoodScan IgG 96	surowica	do 22
3266	FoodScan IgG 112	surowica	do 22
3267	FoodScan IgG,IgA 96	surowica	do 22
3268	FoodScan IgG,IgA 112	surowica	do 22
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	surowica	7
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	surowica	7
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
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	surowica	18
3344	Witamina E	surowica mrożona,chronić przed światłem (owinąć folią)	9
3346	Witamina C	osocze (heparyna litowa)	7
3380	Witamina A	surowica mrożona,chronić przed światłem (owinąć folią)	18
3394	Panel witamin A, C, E	EDTA	18
3399	Panel witamin A i E	surowica	9
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
3386	Witamina K1	surowica,chronić przed światłem (owinąć folią)	20
3425	Bardzo długłańcuchowe 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	pobr.pon-środ/surowica	14
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	krew EDTA (4ml)	12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	krew EDTA (4ml)	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 i inne materiały - specjalny zestaw i skierowanie	7
HISTOPATOLOGIA-Diagnostyka CONSILIO			
3682	Cytologia płynów z jam ciała	płyn/rozmaz cytologiczny	do 10 dni
3680	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprinty (do 2 szk.)	rozmaz cytologiczny	do 10 dni
3681	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprinty (do 4 szk.)	rozmaz cytologiczny	do 10 dni
3630	Badanie histopatologiczne (1 bloczek)	wycinek tkankowy	do 10 dni
3631	Badanie histopatologiczne (2 bloczki)	wycinek tkankowy	do 10 dni
3632	Badanie histopatologiczne (3 bloczki)	wycinek tkankowy	do 10 dni
3633	Badanie histopatologiczne (4 bloczki)	wycinek tkankowy	do 10 dni
3683	Barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn)* tylko jako etap do badania 3630-36		do 16 dni
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

numer badania	nazwa podstawowa badania	materiał do badania	wynik (dni robocze)
3807	Konsultacja specjalistyczna (Patomorfolog)		do 16 dni